

NAT
5148

289.1

Library of the Museum
OF
COMPARATIVE ZOÖLOGY,

AT HARVARD COLLEGE, CAMBRIDGE, MASS.

Founded by private subscription, in 1861.

~~~~~  
*Bought.*

No. 3461.



# Correspondenz-Blatt

Neuherausgegeben von  
H. F. v. S.

Verlag von H. F. v. S.

Erstausgabe 1871

Verlag von H. F. v. S.

Preis 1 Mark

# **Korrespondenz-Blatt**

des

**zoologisch-mineralogischen Vereines**

in

**Regensburg.**

---

**Zehnter Jahrgang.**

---

<sup>5m</sup> **Regensburg 1856.**

Papier und Druck von **Friedrich Pustet.**

1917-1918

1917-1918

1917-1918

1917-1918

1917-1918

1917-1918

**Korrespondenz-Blatt**  
des  
**zoologisch-mineralogischen Vereines**  
in  
**Regensburg.**

---

**Nr. 1.      10. Jahrgang.      1856.**

---

**Vereinsangelegenheiten.**

Als ordentliche Mitglieder sind beigetreten:

Herr C. Ostermayer, Apotheker in Wörth, und  
Herr C. Popp, k. Oberlieutenant im 11. Infanterie-Regi-  
mente hier.

Anzeige der im Jahre 1855 für die Sammlungen des zoo-  
logisch-mineralogischen Vereins eingegangenen Beiträge.

a) Bibliothek:

- 1) Zwei und dreissigster Jahresbericht der Schlesischen Gesell-  
schaft für vaterländische Kultur. Breslau im Jahre 1854.
- 2) Verhandlungen der physikalisch-medizinischen Gesellschaft  
in Würzburg. Sechster Band. II. Heft. Würzburg 1855.
- 3) Von derselben Gesellschaft zweiter Nachtrag zum Verzeich-  
nisse der Bibliothek Würzburg 1855.
- 4) *Bulletin de la Société Imperale des Naturalistes de Mos-  
cou, année 1855. Nr. I. II. III. u. IV. Moscou 1855.*
- 5) *Memoire sur les productions minerales de la confédération  
Argentine par Alfred M. du Gratz. Paris — Mai 1855.*
- 6) *Memoires de la Société des sciences naturelles du Grand-  
Duché de Luxembourg. Luxembourg 1855.*
- 7) Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft in Basel.  
Basel 1855.
- 8) Jahresbericht der Wetterauer Gesellschaft für die gesammte  
Naturkunde. Hanau 1855.

9) Fünfter Bericht der oberhessischen Gesellschaft für Natur- und Heil-Kunde. Giessen im Oktober 1855.

10) Die Pseudomorphosen des Mineralreiches von Dr. Gustav Georg Winkler. München 1855.

11) Uebersicht der geognostischen Verhältnisse der Gegend von Recoaro im Vicentinischen von Dr. Karl Freiherrn von Schau- roth zu Koburg Wien 1855.

12) VIII. Bericht des Naturhistorischen Vereins in Augsburg veröffentlicht im Monate März 1855.

13) Jahrbuch des Naturhistorischen Landesmuseums von Kärnthen. Dritter Jahrgang 1854.

14) Die Flora von Kärnthen, von Eduard Josch. Klagen- furt 1853.

15) Jahrbuch der k. k geologischen Reichsanstalt. 1855. VI. Jahrgang. Nr. 2. April, Mai, Juni. Wien.

16) Monographie der Seegewächse, von Dr. Samuel Glos. Neusohl 1855.

17. Der Jaulingit, ein neues fossiles Harz aus der Jauling, von Victor Ritter von Zepharovich, Wien 1855.

18. Gemeinnützige Wochenschrift, Organ für die Interessen der Technik, des Handels, der Landwirthschaft und der Armen- pflege. V. Jahrgang von Nr. 20 bis inclus. 37 Würzburg vom 18. Mai bis mit 14. September 1855.

19. Die national-ökonomische Bedeutung der Krim. Von Dr. C. Zerrenner. Wien 1856. Geschenk des Verfassers.

#### b) zoologische Sammlungen:

S. H. der Herr Herzog Max von Württemberg dahier schenkte zur Sammlung einen von ihm selbst ausgestopften Bastardsteinbock, welchen er als Balg in der Schweiz angekauft hatte.

Ein *Caprimulgus europaeus* (Nachtschwalbe) wurde am 28. September von Herrn Dr. Schefstoss in Neunburg v. W. eingeschickt,

derselbe Vogel am 30. September von Herrn Gutsbesitzer Rabl in Münchshöfen

### c) mineralogische Sammlung:

Herr Doctor Schrauth von Neumarkt übersendete Petrefacten aus dem weissen Jura und Lias, aus letzterem ein Stück von einem Ichthyosaurus-Schädel;

Herr Präzepter Holz baur von Bopfingen Fische und Schnecken aus dem Süsswasserkalk bei Reinheim, Ehingen, Plummern, etc.

Herr Professor Fischbach von Hohenheim:

- a) eine Suite Petrefacten aus dem württembergischen Jura,
- b) das Buch: der mittlere Lias Schwabens von Dr. Albert Oppel Stuttgart 1853 mit Kupfern.

Herr Doctor Waltl von Passau eine Partie von ihm selbst bestimmter Petrefacten von Wolfsegg.

Herr Revierförster Wacker von Erbdorf die neueren Vorkommnisse aus dem Bleibergbau im Silberanger bei Erbdorf.

Herr Dr. Walser mehrere Mineralien aus der Gegend von Dachau.

Herr Revierförster Popp von Heroldsberg eine Suite von Petrefacten aus dem Lias aus der dortigen Umgegend.

Herr Professor Dr. Bernheim in Fürth:

- 1) Grauspiessglanzerz,
- 2) Grauspiessglanzerz mit gediegenem Antimon, und
- 3) Quarzige Gangmassen mit Grauspiessglanzerz von Grube Brandhoch bei Berneck.

## Die Gustavshöhle und Sibyllengrotte.

Während meines siebenmonatlichen Aufenthaltes in Fürnried, einem zum Dekanate und Landgerichtsbezirke Sulzbach gehörigen Pfarrdorfe in der gebirgigsten Gegend der Oberpfalz, fand ich in einem alten Buche „der curieuse Antiquitäten Sammler“, welches mir ein dortiger alter Schuhmacher einhändigte, die Nachweisung, dass in der dortigen Gegend viele „Löcher“ zu finden seien, unter anderem ein grosses „Windloch, in welchem in den ältesten Zeiten einmal viele tausend römische Soldaten verborgen gewesen seien, und aus dem von Zeit zu Zeit so entsetzliche Stürme hervorgekommen seien, dass davon die stärksten Bäume entwurzelt wurden.“

Grund genug für mich, die ausgedehntesten Excursionen zu unternehmen. Staunend und kopfschüttelnd sahen mich die dortigen Bauern in alle Spalten, in alle Löcher kriechen, und konnten durchaus nicht begreifen, wie ein vernünftiger Mensch einen Gefallen daran finden könne, sich die Kleider zu zerreißen, die Haut zu schinden, und sich unter Füchsen und Fledermäusen herumzutreiben.

Nach mehrtägigem vergeblichen Forschen, und nachdem ich das bekannte Osterloch bei Illschwang besucht hatte, wo die jüngste Tochter des dortigen Herrn Pfarrers Beutner mir als Führerin und zwar als muthige Führerin gedient hatte, theilte mir ein 80jähriger Bauer in Eckersfeld mit, dass zu seiner Zeit bei dem Dorfe Woppenthal auch ein solches Osterloch gewesen sei, aber Niemand habe es zu betreten gewagt, und als einmal ein Pferd hinein gefallen sei, hätten es die Bauern „vermachen“ wollen, was aber nur theilweise gelang. Nun hätten sie es dicht mit Hecken und Bäumen umpflanzt, damit wenigstens das Vieh auf der Weide gesichert sei.

Am kommenden Tage begab ich mich nach Woppenthal, einem Dörfchen 3 Stunden von Sulzbach, liess mir die Stelle beschreiben, und fand nun auf freier Ebene eine Gruppe von 10—12

ganz dicht verwachsenen Bäumen und in Mitte derselben eine trichterförmige Oeffnung. Weder Bitten noch Versprechungen konnten den Burschen, der mich begleitet hatte, bewegen, mir in die Tiefe zu folgen.

Ich befestigte nun einen langen Strick an einem der stärksten Bäume, zündete eine der mitgebrachten Kienfackeln an, nahm die andere wie ein Jagdgewehr über die Schulter, und stieg langsam in den Trichter hinab, wobei mir der Strick als Anhaltspunkt diente. Circa 12' tief lag ein Felsenblock, und diesen umgehend gewahrte ich rechts einen breiten gähnenden, fast senkrecht hinunterführenden Spalt, den ich sofort durch Steine, die ich hinunterrollen liess, sondirte. Als ich mich überzeugt hatte, dass es möglich sei, hinunter zu klettern, begann ich meine Wanderung; und es war ein Glück, dass ich mich an ein Seil befestigt hatte, denn plötzlich gab das Steingerölle unter meinen Füßen nach, pfeilschnell ging es abwärts, und nur dem mitgenommenen Stricke verdankte ich es, dass ich mit dem blossen Schrecken davon kam. Ohne erheblichen Schaden hatte ich den Grund erreicht. Das erste was mir in die Augen fiel, war das Gerippe jenes Pferdes, das vor mehr als 40 Jahren in diese Höhle stürzte, und dort, wie man deutlich sah, von den Füchsen abgenagt worden war. Eine Menge anderer Thierknochen lagen in allen Winkeln umher, und zeugten von den Bewohnern der Höhle.

Die Höhle selbst mag bei einer Länge von 120' und einer Breite von 75' in der Mitte 16' hoch sein. Allein nicht leicht fand ich anderwärts so herrliche Tropfsteinbilder; links hatte der Stalaktit 2 oder 3 Säulen gebildet, welche sich auf die Spitze von Eisbergen stützten, und eine Menge solcher schneeweisser Berge mit Reihen von Zuckerhüten zeigten sich in den schönsten Abwechslungen; dabei ist die Decke ganz dicht mit Tropfstein-Röhrchen von 3—4 Zoll Länge bedeckt. Auffallend ist es, dass hier weisser und ganz glänzend schwarzer Tropfstein wechselt. Was mir den Eingang so erschwört hatte, waren jene Steine, welche die Bauern fuderweise in den Trichter geworfen hatten, um ihn auszufüllen, was ihnen aber nicht gelang. — Noch möge mir erlaubt sein, eine sonderbare Situation, in der ich mich

befand, zu schildern: Bei meinem wiederholten Besuche dieser Höhle fand ich eine kleine Oeffnung, dem Boden gleich, die mir weiter zu führen schien. Ich hatte Kienfackeln beim Schmied in Eckersfeld mitgenommen, zündete eine an, und legte mich nun auf den Rücken, mich weiter und immer weiter in die Oeffnung hineinschiebend. Nach 10 Schritten konnte ich mich schon aufsetzen und auf den Knien weiter kriechen und endlich auch aufstehen; ich befand mich in einem schmalen Felsengange den ich bis an's Ende verfolgte, wo er endlich mit einem bloss mehrere Zoll weitem Risse in den Keller eines zu Ottmannsfeld ( $1\frac{1}{2}$  Stunde) wohnenden Bauers ausmündete. Da meine Fackel halb verbrannt war, trat ich den Rückweg an. Nach einigen Minuten fühlte ich ein Prickeln an meiner Hand und bemerkte nun, dass aus der Fackel welche den ganzen Winter über auf dem Ofen eines Bauers gelegen hatte, ganze Klumpen von Russen, (Blatta) sich über meine Hand verbreitet hatten. Im ersten Gefühle des Eckels schleuderte ich die Fackel in die Tiefe, und befand mich im — Finstern. Fast 3 Stunden brauchte ich, um den Rückweg zu finden, und musste noch froh sein, mit unzähligem Anstossen des Kopfes davon gekommen zu sein.

Nach einigen Wochen hatte ich die Höhle gangbar gemacht, und kaufte sie nun dem Besitzer Dehling zu Woppenthal ab.

Bei einer Einweihungsfeier beleuchtete ich den Raum mit 60 Lichtern und ertheilte meinem neuen Eigenthum den Namen:

### *Sibyllen-Grotte.*

Ein unbestreitbar wichtigerer und werthvollerer Fund war mir aber in den nächsten Tagen aufgespart. Eine Viertelstunde von dem gewerbreichen Flecken Alfeld, Landgerichts Sulzbach, liegt das Dörfchen Kauerheim; ein Bewohner dieses Ortes Bauer Nibler, erzählte mir, dass in seinem Walde, der sich nach Nonnhof und Ziegelhütte hin erstreckt, ein grosses Loch sich befindet in welches sich schon mehrmals, namentlich an Pfingsten, junge Bursche gewagt hätten, die aber bloss ein Stück weit hineingegangen wären, und dass bis jetzt noch Niemand den Muth gehabt hätte, den Ort zu untersuchen.

Ich liess mir sogleich den Eingang zeigen. Auf der Höhe eines Bergrückens sieht man plötzlich mitten im Walde, ohne dass irgendwo sich Felsen zeigten, ein tiefes Loch, ohngefähr 14' tief. Ist man auf dem Grunde desselben angekommen, so führt ein Gang, in welchem man fast aufwärts gehen kann, rechts auf ziemlich ebenem Boden weiter, bis man auf ein Plateau gelangt, welches von riesigen Tropfsteinbildern überwölbt ist. Bis hieher fand ich Spuren von früheren Besuchern, d. h. halbverbrannte Fackeln, Stangen etc. Von diesem Plateau aus geht ein sehr steiler Berg abwärts, besäet mit den gewaltigsten Tropfsteinformationen; Kegel von 20' Höhe, Gletscher, deren oberer Theil kleine Seen bildet, Schweinsohren, Wasserfälle etc. wechseln auf die mannichfaltigste Weise ab, bis man endlich in einer Tiefe von mindestens 200' eine Art Kirche erreicht, deren Gewölbe gewiss 40' hoch ist. Diese Capelle bildet den Vereinigungspunkt von 3 weiteren Gängen, die wieder weiter abwärts in die Tiefe führen. Glaubt man nun am Ende der Höhle angekommen zu sein, und berührt das Gewölbe fast den Boden, so führt ein Spalt immer wieder weiter und ein neues Gewölbe zeigt wieder weitere Kammern. Sehr häufig hat sich von der Decke, wahrscheinlich in Folge von Gewittern, ein Stück Tropfstein, oft 200 □' gross und 2' dick abgelöst, und ruht nun auf hohen Stalagmit-Kegeln, dass sich 10 Personen darunter setzen können. In dem Schachte, der von der Kapelle aus zur rechten Hand weiter führt, und der am schwierigsten zu erreichen ist, hört man starkes Wasserrauschen, und als ich mich mit einem langen Seile, das ich an einen grossen Tropfstein befestigt hatte, hinunter liess, fand ich einen allerliebsten Wasserfall, der circa 16' hoch aus einem Felsenspalt quoll; Sägespäne, die ich in das abfliessende Wasser warf, kamen eine halbe Stunde weiter unten im Thal bei der Ziegelhütte in einer Quelle wieder zum Vorschein. Ich hatte nun nach meiner Berechnung eine Tiefe von 440' erreicht, und fand nun zu meinem Erstaunen in diesem lichtleeren Raume an der Quelle eine Menge Calmus ähnlicher Pflanzen, die beim Tageslicht betrachtet fast grau aussahen, und in einer Art Knollen aus dem Boden wuchsen.

Mehr als 30 Male besuchte ich diese Höhle und machte die Wege mit vieler Mühe gangbar, liess Stufen beim Eingang anbringen, bezeichnete alle die Stellen, welche zum Aufstellen von Lichtern sich am meisten eigneten etc. Als ich nun später auch diese Höhle mir als Eigenthum erworben hatte, liess ich eine Einladung zur Einweihungsfeier an alle Bewohner der Umgegend ergehen. Bei einer zahlreichen Versammlung hatte ich die Höhle möglichst splendid erleuchtet, und es war ein unbeschreiblich schöner Anblick, von der Capelle aus aufwärts zu schauen, wo ich jede einzelne Tropfsteingruppe mit Lichtern besteckt hatte. Mehrere Lehrer sangen nun ein Festlied mit passendem Texte, und ich ertheilte der Höhle den Namen:

*Gustav's - Höhle.*

In späterer Zeit fand ich im Archive zu Amberg, wo ich Forschungen über das in meinem Pfarrsprengel gelegene alte Bergschloss Popperg anstellte, die Notiz, dass bei Kauerheim im grauen Alterthum eine Seherin in einer unterirdischen Höhle gewohnt habe, in deren Nähe ein Götzentempel auf einem Berge stand. In der Folge fand ich eine Viertelstunde von der Höhle entfernt ein Oertchen auf einem Berge liegend, mit dem Namen: Gotzenberg.

Sollte hier nicht ein Zusammenhang zu finden sein? Ich bin überzeugt, dass die von mir erforschte Höhle jenes oben angeführte Windloch ist, in welchem einmal ein Heer verborgen gewesen sein soll, denn so oft ich die Höhle besuchte, brauchte ich, um sie nur einmal vollständig zu durchgehen, 2 Stunden.

Ueberhaupt aber ist die dortige Gegend reich an Tropfsteinhöhlen, und in der alten Leite bei Kastel, im Thale bei Illschwang und in der Felsenkette bei Happurg [Ldgr. Hersbruck] befinden sich eine Menge grösserer und kleinerer Höhlen, die schon länger bekannt sind.

Vicar Sondermann.

## **Kritischer Anzeiger**

### des zoologisch-mineralogischen Vereines in **Regensburg**.

Mit wahren Vergnügen zeigen wir allen Freunden der Naturwissenschaften das Erscheinen der zweiten, gänzlich umgearbeiteten, mit mehreren 100 Holzschnitten und der etymologischen Erklärung der Namen vermehrten Auflage „*der Synopsis der drei Naturreiche*“ von Herrn Prof. Dr. Joh. Leunis &c. an; Hannover, 1856. Hahn'sche Hofbuchhandlung. Dieselbe entspricht der Absicht und dem Plane des Vf's. vollkommen, nicht nur als ein Handbuch für höhere Lehranstalten, sondern auch für alle, welche den Naturwissenschaften systematisch obliegen wollen. Eine besondere Berücksichtigung hat Vf. den nützlichen und schädlichen Naturkörpern Deutschlands, sowie den wichtigsten vorweltlichen Thieren und Pflanzen, geschenkt. Bis jetzt ist von dem ersten Theile: „Zoologie“ die 1. Hälfte, Bogen 1—22 mit 208 Abbildungen auf 186 Holzstöcken, erschienen und verdienen, der Text wie die Abbildungen, abermals eine gleich rühmliche Anerkennung.

Im Uebrigen verweisen wir auf unsere frühere Besprechung dieses trefflichen Werkes in diesen Blättern: 1855, Nr. 4, S. 52.

**Dr. Besnard.**

---

**Atomistik u. Wärme** als Bewegungszustände der Massenatome, mit Rücksicht auf allgemeine Naturkunde, von Christian Sandmann. Stuttgart. 1855. gr. 8, S. XX u. 78. E. Schweizerbart'sche Verlagshandlung.

Aus Vf's. Schriftchen, das, abgesehen von seiner etwas apodiktischen Schreibart, durchaus von grossem Scharfsinne und eigenthümlicher Auffassungs- wie Darstellungsweise zeigt, geht hervor, dass nur gründliche Aufklärung über Naturerscheinun-

gen durch die gründlichste Zergliederung derselben erlangt werde.

Vf. nimmt als die Urgründe aller physikalischen Erscheinungen die Atome der Masse, den Aether und die Bewegung an, und ist nach ihm in der Verbindung dieser Elemente Licht, Wärme u. Leben begründet. Wirkungen derselben, deren Wesen geheimnissvoll erscheinen, bezeichnet man gewöhnlich mit dem Namen Kräfte, und ganz so wie es nähere und fernere Ursachen gibt, so reduciren sich Kräfte auch immer auf ferner liegende Kräfte, und zwar geschieht dies immer mehr mit dem Fortschritte der Wissenschaft.

Zwischen allen Naturkräften lässt sich eine ausserordentlich nahe Verwandtschaft bemerken; sie lassen sich häufig eine durch die andere gegenseitig ersetzen, und alle erlauben gegenseitige Vergleichen mit einander. In der Natur finden sie sich als Wirkungen und Gegenwirkungen.

Es ist ferner nach Vf. wahrscheinlich, ja fast gewiss, dass sich alle auf ähnliche und dieselben Endursachen zurückführen lassen und dass Erdschwerkraft, Kohäsion und Vereinigungskraft der verschiedenartigen Atome, einem mechanischen Drucke gleichwerthig sind, welcher von Aussen her wirkend Massen, Moleküle und Atome zusammenhält. Die Erdschwerkraft wirkt unaufhörlich auf alle Atome, gleichviel ob fester oder gasförmiger Massen. Das absolute Gewicht eines Körpers ist daher immer durch die Anzahl und Grösse seiner Atome bestimmt. Das specifische Gewicht zwischen Wärme und Kohäsion.

Bei den Wärmeerscheinungen wiederholen sich dieselben Gesetze wie bei der allgemeinen Wasserbewegung, nur dass sie complicirter werden mit der zunehmenden Menge der Einzelheiten; der Aether aber findet sich in einem absoluten Gegensatze zu allen Massen und kennt Vf. nur Wirkungen des Aethers auf die Atome der Massen, und umgekehrt.

Dies in Kürze die Hauptmomente einer vom wissenschaftlichen Standpunkte aus nicht wohl zu übersehenden Arbeit.

**Dr. Besnard.**

**Fauna boica.** Naturgeschichte der Thiere Bayerns vom zoologischen, vergleichend anatomischen und ökonomischen Standpunkte bearbeitet und herausgegeben von Max Gemminger und Joh. Fahrer, Doktoren der Medicin. Mit in Kupfer gestochenen, fein gemalten Abbildungen. I. Band. Säugethiere. Lieferung 1 bis 8. München 1851—1853. In Kommission bei Christian Kaiser.

Vorstehendes Werk soll, wie der Prospekt besagt, dem bisher fühlbaren Mangel einer den jetzigen Anforderungen der Wissenschaft entsprechenden bayerischen Thierkunde abhelfen und dem Gelehrten, wie dem Laien ein vollständiges Bild der interessanten bayerischen Fauna nach den drei im Titel ausgesprochenen Beziehungen geben und hat sich sogleich nach Herausgabe der ersten Lieferungen des ausgezeichnetsten Gutachtens der kgl. Akademie der Wissenschaften, sowie der Unterstützung und Anempfehlung von Seite der höchsten Stellen zu erfreuen gehabt.

Bisher sind, wie schon bemerkt, 8 Lieferungen erschienen mit den Abbildungen von *Antilope rupicapra*, *Sus scrofa*, *Castor fiber*, *Mus sylvaticus*, *Vesperugo Nathusii* und *pipistrellus*, *Vespertilio murinus*, *mystacinus* und *Daubentonii*; *Rhinolophus ferrum equinum* und *hippocrepis*, *Sorex alpinus*, *vulgaris* und *Crocidura leucodon*, *Erinaceus europaeus*, *Felis catus*, *Meles taxus*, *Mustela martes* und *foina*, *Lutra vulgaris*. Hiezu kommen 3 Skelettafeln mit den Schädeln des Alpen- und Feldhasen, des Eichhorns, der Zieselmaus, des Murmelthieres, des grossen Siebenschläfers und der Wanderratte, endlich das ganze Skelett einer weiblichen Mopsfledermaus, *Synotis barbastellus*, mit den Schädeln des *Vesperugo noctula*, *Vesperus serotinus*, *Vespertilio Bechsteinii* und *Plecotus auritus*.

Richtigere Abbildungen, in denen der Charakter der einzelnen Thiere (z. B. der Wildkatze, Waldmaus, Gemse, des Marders und Wildschweins) namentlich der Thiergesichter treuer aufgefasst wäre, kenne ich nicht. Als sehr gelungen sind die Fledermaustafeln, zum Theil wahre Miniaturgemälde, zu bezeichnen. Das sind nicht die Grauen erregenden Scheusale, die man

bisher in den kostspieligsten Werken zu sehen bekommen hat, vielmehr wohlgetroffene Porträts dieser gewöhnlich für hässlich gehaltenen, verabscheuten Geschöpfe, die man aber nur einigermaßen zu kennen braucht, um sie — *de gustibus non est disputandum* — schön, ja, es ist Ernst, liebenswürdig zu finden. Alle Abbildungen sind Originalzeichnungen und dass sie nicht in das bekannte Kupferbogen-Genre einschlagen, dafür bürgen die Namen gefeierter Künstler, unter denen Meister Benno Adam und die gediegenen Thiermaler Ludwig Volz und Ernst Fröhlich obenan stehen. Die Skelettafeln, von Bruch und Deyerl meisterhaft gestochen, erfüllen sicherlich alle Ansprüche auch des gründlichsten Kenners und ist die meines Wissens neue Manier, das Skelett in die Thierform zu arrangiren, für den Laien äusserst zweckmässig und belehrend. Gleiche Anerkennung, wie die Abbildungen, verdient die Gründlichkeit des Textes. Seit mehr denn 2 Jahren ist leider keine Fortsetzung mehr erschienen und steht zu befürchten, dass schon der erste Band eines Werkes, von welchem in Wahrheit gesagt werden kann, dass etwas Besseres zur Zeit nicht da ist, aus Mangel an gehöriger Unterstützung unvollendet bleibt.

Bei meiner jüngsten Anwesenheit in München im Herbst 1855 sah ich bei Herrn Dr. Gemminger eine bedeutende Anzahl bereits fertiger, zum Theil schon kolorirter Abbildungen, und zwar von *Arvicola amphibius* und *arvalis*; *Mus decumanus* und *musculus*; *Myoxus glis*, *nitela* und *muscardinus* (diese 3 lebensvolle Porträts und letzterer von Dr. Sturms Meisterhand gezeichnet und gemalt); *Sciurus vulgaris*; *Talpa europaea*; *Sorex fodiens*, *leucodon*, *araneus*, Skelett der *Sorex alpinus*; *Canis vulpes*, *Foetorius putorius* und *vulgaris*, ausserdem viele gemalte, nach dem Leben vorbereitete Skizzen und Studien der Thierphysiognomien. Mit Freuden vernahm ich hiebei, dass in zahlreichen Zuschriften an die Herren Herausgeber Aufforderungen zur Fortsetzung des Werkes ergangen sind. Dieselben haben sicherlich von Anfang an nicht auf grossen Gewinn gehofft. Hier auf war und ist auch fernerhin nicht zu rechnen. Lotterietraumbüchlein, Prophezeiungen auf das Jahr so und so viel, Blumen-sprachen, Galanthommes, Produkte, wie „Keine Hämorrhoiden mehr“ und „die Lungensucht heilbar“, solche und andere, fühl-

baren Bedürfnissen abhelfende Schriften werfen Tür die darauf verwendete schwere Kopfarbeit erkleckliche Sümme ab. Das haben die Herren Herausgeber, wie leicht zu erachten, auch gewusst, gleichwohl sind sie aus Liebe zu unserm schönen Heimalthlande und seiner reichen Fauna in der Meinung an das Werk gegangen, es würden die Kosten gedeckt werden und werde auch Einiges pro studio et labore übrig bleiben. Das „Oleum et operam perdidimus“ ist immerhin eine gar traurige Sache, und wenn vollends nicht einmal die Kosten der Herausgabe eines Werkes gedeckt sind, was bei der Fauna boica der Fall ist, so ist nicht zu verargen, wenn den eingefleischtesten Faunisten der Patriotismus vergeht. Nun ist das in Rede stehende Werk, ob es gleich keine Epoche machenden Erfindungen in Technik, Maschinenwesen und andern Hebeln der Jetztzeit bringt, ein solches, dass es unserm Vaterlande alle Ehre macht und jedem Lande zur Ehre gereichen würde, in welchem es mutatis mutandis erschiene.

Möchten die Herren Herausgeber in diesen Zeilen den angelegentlichsten Wunsch vieler Freunde der vaterländischen Naturgeschichte und zugleich der Abonnenten der Fauna bezüglich deren Fortsetzung erkennen, möge aber auch gegenwärtige Besprechung des vielleicht nur nicht genugsam bekannten Werkes demselben unter unsern sehr verehrlichen Vereinsmitgliedern, welche den alten Spruch: Turpe est in patria vivere et patriam ignorare zu ihrem Grundsatz gemacht haben, Freunde und Subskribenten erwecken.

Schliesslich nur noch die Bemerkung, dass ein Heft 3 Abbildungen mit 1½ bis 2 Bogen speciellen und generellen Textes und in demselben einzelne erläuternde Holzschnitte enthält und 48 kr. rh. kostet, gewiss ein ungemein billiger Preis.

Neuhaus bei Höchststadt a. d. Aisch  
den 12. Februar 1856.

**Jäckel**, Pfarrer.

### Bitte.

Der Unterzeichnete ist gesonnen, im Korrespondenzblatte eine Bearbeitung der bayerischen Fledermäuse nach ihrer geographischen Verbreitung über unser Vaterland zu veröffentlichen, wozu bereits sehr viel Material vorliegt. Zur Erreichung möglicher Vollständigkeit erlaube ich mir, an unsere hochverehrlichen Vereinsmitglieder die ergebenste Bitte zu richten, mir entweder Verzeichnisse der in den Umgebungen ihrer resp. Wohnorte oder sonst in Bayern vorkommenden Fledermäuse, oder — was noch erwünschter ist — alle derartigen Thiere, welcher sie habhaft werden können, gefälligst einzusenden, auch gegen Rückgabe etwaige Exemplare ihrer Privatsammlungen zur Ansicht mitzutheilen. Mit besonderem Vertrauen wende ich mich an die hochverehrten Herren Forstmänner unseres Vereines, bei denen ich jederzeit fast ohne alle Ausnahme die bereitwilligste Förderung meiner Zwecke zu finden die Ehre hatte. Wollen dieselben die Bemerkung genehmigen, dass die besseren Arten über Teichen, See'n, Altwassern und träge fliessenden Bächen fliegen, die besten Arten in hohlen Feld- und Waldbäumen leben und über Waldblössen und an Waldrändern fliegen. Bei Holzfällungen im Winter, zu welcher Zeit sich die fraglichen Thiere in festem Winterschlaf befinden, ist durch die darauf aufmerksam zu machenden Holzhauer, ferner in Höhlen, Kellern und unterirdischen Gewölben, in welche hinein es nicht gefriert, manches Seltene zu erhalten, und im Frühling und Sommer vermag der fertige Flugschütze (Fledermäuse sind freilich unedles Wild) mit feinem Schrote auch die gewandtesten dieser Flatterer trotz der plötzlichen Haken, die sie schlagen, herabzuholen. Es schadet nicht, wenn Exemplare auch stark zerschossen sein sollten, die Art wird jedenfalls doch noch erkannt werden können, und daran liegt mir am meisten. Sendungen erbitte ich mir unfrankirt mit der Post und werde von allen den Thieren, die ich etwa franco erhalte, die besten Stücke an die Sammlung unseres Vereines abgeben. Die Chiroptern sind, ausser für den gründlichen Kenner, sehr schwer zu unterscheiden und kann

der mit ihrer Kenntniss nicht völlig Vertraute gar leicht ein Exemplar des Portos nicht werth achten, in der Meinung, es sei der gemeine Rauhfügel, oder die Zwergzweifarbige, langohrige oder eine junge Speckfledermaus, während es in Wahrheit vielleicht *Vesperugo Leisleri*, *Nathusii*, *Vespertilio mystacinus*, *Daubentonii*, *dasyneura*, *Becksteinii*, *Nattereri*, *ciliatus*, *Vesperus Nilsonii* ist. Ich bitte deshalb um gefällige Einsendung alles Vorkommenden in möglichst vielen Stücken. Da die Fledermäuse sehr schnell in Fäulniss übergehen, so bemerke ich noch für diejenigen Herren, die der Wissenschaft zu Liebe einige Mühe nicht scheuen, dass es am besten ist, in der warmen Jahreszeit erlegte Stücke, nachdem man ihnen den Bauch oberhalb der Genitalien auf 3 bis 4 Linien aufgeschnitten, in Weingeist, wo möglich nicht in Fusel, zur Noth noch in gutem Kornbranntwein aufzubewahren. Hat man eine Partie solcher gut angesogener Spiritusexemplare beisammen, so legt man sie zum Verschicken am besten in eine sorgfältig zugebundene Schweinsblase mit etwas Spiritus und verpackt dieselbe mit Papier &c. in eine Schachtel, wozu sich am besten eine gebundene eignet, aber auch eine geleimte ausreicht, wenn sie Vorsichts halber gut verschnürt wird. Die Verschickung in Glas ist lästig und die Blase reicht vollständig aus.

Herr Professor Dr. J. H. Blasius in Braunschweig hat in der Centralkette der Alpen eine neue Fledermaus, *Vesperugo Maurus*, entdeckt. Er erhielt sie aus den höchsten Sennhütten am Mont-blanc und St. Gotthardt, aus dem oberen Oetzthale in Tyrol, aus den Sennhütten in der Nähe des Pasterzengletschers unter dem Grossglockner und im Nassfelde bei Gastein, bemerkte sie bis jetzt nirgends in den Seitenzügen der Alpen und niedrigen Alpen-thälern, sondern immer nur in den höhern Thälern der Centralalpen, in denen sie überall bis zu der letzten Grenze der Sennhütten hinauf vorzukommen scheint und an lichten Stellen und Waldrändern fliegt. Da sie Blasius im Sommer 1855 auch in der nördlichen Schweiz gesehen und Exemplare aus den hohen Kalkalpen nördlich vom Innthal, also dicht in der Nähe Bayerns, erhalten hat, so ist zu vermuthen, dass diese interessante Fledermaus vielleicht auch im bayerischen Algäu, wahrscheinlicher

noch in den Alpen bei Partenkirchen, Mittenwald oder Berchtesgaden vorkommt und möchte ich die Herren Forstbeamten in unserem bayerischen Hochgebirge vorzüglich auf dieses Thier aufmerksam machen. Dasselbe gehört zu den Fledermäusen mittlerer Grösse, kann hinsichtlich der dunkeln Färbung aller nackten Theile als der Negertypus der europäischen Chiroptern angesehen werden, hat einen sehr dunkeln Pelz, auf dessen braunschwarzem Grunde die hellen Haarspitzen der Oberseite wie ein lichter lockerer Goldreif aufliegen, wodurch diese Art ein besonders reizendes Ansehen erhält. Die Unterseite ist durchaus zweifärbig, im Haargrunde dunkelbraun, an den Spitzen heller; das ganze Thier etwa  $8\frac{1}{2}$  Zoll par. Maas breit. So viel kann genügen, um auf die richtige Spur zu kommen.

Den Herren: Zeichenlehrer Johannes Büchele in Memmingen, Professor Dr. Leiblein in Würzburg, Forstrath Wineberger und Dr. med. Schuch in Regensburg, Forstmeister Schollwöck in Kelheim und Revierförster Schmidt in Neu-Essing verbindlichsten Dank für ihre gütigen Bemühungen und Mittheilungen.

Neuhaus, bei Höchstadt a. d. Aisch  
in Oberfranken.

**Johannes Jäckel**, Pfarrer.

---

**Korrespondenz-Blatt**  
des  
zoologisch-mineralogischen Vereines  
in  
**Regensburg.**

---

Nr. 2.                      10. Jahrgang.                      1856.

---

**Die Mineralien des Fichtelgebirges**

zusammengestellt

von

**Friedrich Schmidt,**

Apotheker in Wunsiedel.

In nachstehenden Zeilen habe ich versucht mit möglichster Genauigkeit ein Verzeichniss der Mineralien des Fichtelgebirges im engeren Sinne, wie es durch das eigentliche Hochland und die innere Hochebene gebildet ist, festzustellen. Die Gränzen liessen sich etwa (für diese Arbeit) gegen W. von Zell nach Schwarzenbach a/S., von da gegen O. nach Selb und Hohenberg, gegen S. über den Reichsforst nach Babylon und von da gegen W. nach der Steinach, Brandholz ziehen. Die sämtlichen Mineralien befinden sich in meinem Besitz und habe ich mit strenger Gewissenhaftigkeit nichts aufgenommen, wozu ich nicht die Belege bieten könnte; besonders vermied ich möglichst, nach den von Mineralienjägern so gesuch'en „iten“ zu geizen; sie zerfallen gar häufig, wie jüngst neuere Belege mir gezeigt, bei Licht betrachtet zu etwas längst Bekanntem; wenn ich auch gern bereit bin, solche, welche mit Sicherheit die Wissenschaft kennt, eifrigst zu sammeln. Dieses Verzeichniss soll nur ein kleiner Beitrag zum ganzen Bau des Gebäudes sein, wie es namentlich unser Verein im Auge hat, spätere weitere Beiträge werden es möglichst zu vervollständigen suchen.

**Amianth.** Steinberg bei Cottigenbibersbach L. S. \*)

**Albit.** Als Gemengtheil der Hornblendegesteine bei Redwitz, dann in Erlau bei Wunsiedel, Leopoldsdorf, Göringsreuth L. W., mit Turmalin in Granit bei Marktleuthen L. K. (wohl häufiger, als bis jetzt noch festgestellt ist.)

**Asbest.** In Serpentin von Heideberg, Peterlstein L. M., Röhrenhof L. B. In Brauneisenstein. Arzberg L. W.

**Amphibol** und zwar a) als Tremolit (Grammatit) im Urkalk bei Wunsiedel, Arzberg, Waltershof L. Wu., im Dolomit bei Sinnatengrün L. W. (sehr schön in strahlig sternartigen Massen).

b) als Hornblende im Syenitgranit bei Redwitz L. W., im Hornblendegesteine bei Gefrees L. B., Münchberg. Im Urkalk, Wunsiedel.

c) als Asbest (Bergkork) Fichtelberg L. Kh. s. oben.

**Amethyst** mit gemeinem Quarz. Weissenstadt L. K., Göpfersgrün (Specksteingruben) L. W.

**Andalusit.** Derb und krystallisirt in Glimmerschiefer, Wunsiedel (Katharinenberg in schön ausgebildeten Krystallen), Reutlas L. Wn., Redwitz, Wintersberg L. W.

**Arragonit.** Sinnatengrün L. W. In den Blasenräumen der Basalte im Reichsforst L. Wn., Thierstein L. S.

Auf Serpentin bei Röhrenhof L. B.

**Arsenikkies** (goldführend) in Thonschiefer und Quarz, Brandholz L. B.

**Augit** als ausgeschiedener Gemengtheil im Basalt am Steinberg L. S.

**Antimonerze** und zwar a) als gediegenes Antimon (selten), b) Schwefelantimon, c) Antimonoxyd (selten), d) Antimonblüthe, e) Stiblith, Brandholz bei Goldkronach L. B. hüttenmännisch verarbeitet auf Antimon und als Gold führend zur Gewinnung des letzteren.

**Bleiglanz** krystallisirt in den Eisenerzgruben bei Arzberg und Röthenbach L. W.

---

\*) L. = Landgericht, W. = Wunsiedel, S. = Selb, K. = Kirchenlamitz, Wn. = Waldsassen, M. = Münchberg, B. = Berneck, Kh. = Kemnath.

Bergmilch besonders hübsch im Kalkbruch bei Sinnatengrün L. W.

Brauneisen a) in einem Quarzgang bei Fichtelberg, Ebnath, Nagel L. Kh.

b) in muldenförmigen Ausfüllungen mit Lette im Urkalk (als Hangendes) bei Waltershof, Pullenreuth L. Wn., Eulenlehe, Thiersheim, Hollenbrunn, Göpfersgrün, Redwitz, Wunsiedel, Schirnding, Cottigenbibersbach, Arzberg L. W. (dendritisch und traubig bei Arzberg und Röthenbach),

c) thonig in Glimmerschiefer, Niederlamitz, Martinlamitz L. K. hüttenmännisch verarbeitet zur Gewinnung von Eisen.

Braunkalk in eingelagerten Uebergängen in Urkalklagen bei Göpfersgrün, Hollenbrunn, Arzberg (führt schönen Braunspath und Kalkspath in Rhomboëdern und Scalenoëdern). Angewendet zu hydraulischem Mörtel.

Braunkohle. a) eigentliche Braunkohle mit bituminösem Holz, Hohenberg L. S. Arzberg (treue Freundschaft) L. W., Zottenwies L. Wn. b) erdig mit vielem Schwefelkies (Alaunkohle z. Th.) Seussen bei Arzberg (vorzüglich Abdrücke von Betula, Alnus, Salix, Acer und Populusarten). Ehemals verarbeitet auf Alaun.

Braunspath auf Braunkalk Hollenbrunn, Göpfersgrün, Sinnatengrün, Schirnding, Redwitz, Arzberg L. W., Brandholz L. B.

Bitterspath auf dolomitischem Urkalk Redwitz (am Strehlenberg) L. W. In Serpentin bei Zell L. M.

Bronzit in Serpentin Peterlstein, Röhrenhof L. M.

Chabasit auf Hornblendeschiefer Kleinlösnitz L. M.

Chalcedon Arzberg, Tröstau, Göpfersgrün (Specksteingruben) L. W. (Umhüllungspseudomorphosen der Afterbildungen des Speckstein nach Bitterspath Göpfersgrün).

Chiastolith in Thonschiefer (Chiastolithschiefer) Schamelsberg bei Gefrees L. B.

Chlorit als Bestandtheil des Chloritschiefer, Schwarzenbach a/S., talkig bei Ebnath L. Kh, im Gemenge mit Erlan, Wunsiedel.

Chrysolith (als Olivin) im Basalt bei Thierstein, Höchstädt L. S. Reichsforst, Armannsberg, Hummelberg, L. Wn.

Chondroit in Urkalklagen bei Cottigenbibersbach nächst Thiersheim L. S.

Citrinquarz in Specksteinlagen bei Göpfersgrün L. W.

Desmin im Hornblendeschiefer Kleinlösnitz L. M. im chloritischen Thonschiefer Schiefe Ebene bei Marktschorgast L. B.

Dichroit als Bestandtheil eines Gneiss bei Redwitz L. W.

Dolomit körnigen Sinnatengrün L. W., (führt Kalkspath, Grammatit, selten Granat). Verwendet zum Brennen und zum Bestreuen der Stuben der Landleute.

Eisenglimmer (schön) im Quarz bei Fichtelberg, Ebnath, L. Kh., Nagel, Reichenbach L. W. Im bunten Granit, Fichtelberg L. Kh., Leopoldsdorf Silberhaus L. W. mit Quarz und Flusspath in der Steinach L. B.

Eisenkiesel Eulenlohe, Schönbrunn, hüttenmännisch auf Eisen verarbeitet, Arzberg, Röthenbach L. W.

Eisenblau erdiges Torfstiche im Zeitelmoos L. W.

Egeran derb und in schön ausgebildeten Krystallen, Göpfersgrün L. W. (In ausgezeichneten Handstücken, strahlig oder die Krystalle büschelweise zusammengruppirt)

Erlan. Wunsiedel, Leopoldsdorf, Hildenbach, Fichtelberg u. s. w. (führt Albit und Pistazit).

Epidot. a) Pistazit als Gemengtheil des Epidosit bei Vordorf L. W., im Gneiss bei Wunsiedel, im Glimmerschiefer bei Schönbrunn L. W., im Quarz bei Wunsiedel, im Erlan Wunsiedel, Göringsreuth, Hildenbach,

b) Zoisit im Quarz bei Gefrees L. B. (am Weissenstein).

Fahlerze. In den Antimongruben bei Brandholz nächst Goldkronach L. B.

Feldspath, s. Orthoklas, Albit u. a. O.

Fichtelit (Paraffin) auf Coniferenholz der Torfstiche bei Redwitz und Wunsiedel (sehr interessant).

Flussspath als dichter Flusspath auf Gängen in der Steinach an der hellen Glocke, L. B., in Granit bei Fichtelberg L. Kh., krystallisirt im Urkalk Hollenbrunn bei Wunsiedel, im Quarz (Spuren) bei Schönbrunn L. W. Verwendet in den Paterlnhütten.

Gold in Titaneisen des Egerflusses bei Oppenmühle L. S. Im Antimon, Arsenik- und Schwefelkies bei Brandholz L. B. hüttenmännisch ausgebeutet.

Granat (Thoneisengranat) in kleinen aber schön ausgebildeten grünen Krystallen im Glimmerschiefer bei Schönbrunn L. W., im Dolomit bei Sinnatengrün L. W., Bestandtheil des

Eklogit am Weissenstein bei Gefrees L. M., im Gneiss bei Weissdorf L. M.

Glaskopf in den Brauneisensteingruben bei Arzberg, Röthenbach, Göpfersgrün, Eulenlohe, Schlottenhof L. W.

Graphit (dichter) als Bestandtheil des Urschiefers (Graphitschiefers) bei Wunsiedel, Redwitz, dann eingesprengt, derb, in Körnern, und in einzelnen Schichten im Urkalk Wunsiedel, Redwitz, Arzberg, Göpfersgrün L. W., Waltershof, Pullenreuth, L. Kh. ferner als schuppiger in den Erzgruben bei Röthenbach, Arzberg L. W.-

Glimmer. Als Bestandtheil (und zwar vorzugsweise als Kaliglimmer) vieler Gesteine, besonders in grossen Blättern im Granit ausgeschieden bei Münchberg, Vordorf, Unterstädt, dann in einzelnen Lamellen in den Urkalkzügen des Gebirges, Glimmer-Pseudomorphosen nach Feldspath im Granit des Steinachthales.

Idokras im Quarz des Erlanfelsen, Wunsiedel, Göringsreuth L. W.

Kalk. Als körniger Urkalk s. Kalkspath. Verwendet zu Strassenmaterial, zu Platten, zum Schleifen, als Zuschlag beim Eisenschmelzen, und gebrannt zu Mörtel.

Kalkspath körnig krystallinisch im Urkalk bei Eulenlohe, Redwitz, Wunsiedel, Arzberg, Sinnatengrün, Göpfersgrün, Schlottenhof, Schirnding L. W., Pullenreuth, Waltershof L. Kh., Hohenberg, Cottigenbibersbach L. S. Krystallisirt in ausgebildeten Rhomboëdern Wunsiedel, Hollenbrunn (besonders schön), Hohenberg, Arzberg u. s. w. in Scalenoëdern, Göpfersgrün, Sinnatengrün L. W.

Kakoxen bei Pullenreuth L. Kh.

Kalksinter und zwar als Tropfsteine besonders bei Sinnatengrün, Wunsiedel.

Kalktuff u. a. Besonders schön Sinnatengrün L. W.

Kalamit. Im Urkalk (krystallisirt) bei Wunsiedel, im chloritischen Thonschiefer Schiefe Ebene L. B., Lehnau L. Kh.

Kaolin. Steinberg, Hohenberg L. S., Bergnersreuth, Sinnatengrün, L. W., Ebnath L. Kh. Verwendet zur Porzellanfabrikation.

Lepidokrokit. Arzberg, Röthenbach, Göpfersgrün L. W.

**Manganschaum.** Auf Mangan- und Eisenerzen aufliegend in den Erzgruben bei Arzberg, Röthenbach u. s. w. L. W.

**Magneteisen** eingesprengt im Chloritschiefer Schwarzenbach a/S., im Serpentin am Heideberg bei Zell L. M.

**Magnetkies** im Hornblendegestein bei Brand, im Urkalk bei Wunsiedel, Arzberg L. W.

**Mondmilch** Besonders hübsch Sinnatengrün L. W.

**Malakolith** am Weissenstein bei Gefrees L. B.

**Morion** (dunkler Rauchtöps) Selb, Specksteingruben bei Göpfersgrün L. W.

**Oligoklas** hie und da im Granit (wohl häufiger, als bis jetzt nachgewiesen).

**Ophicalcit.** In den Urkalkbergen bei Wunsiedel Hohenberg, Cottigenbibersbach L. S.

**Orthoklas.** Als ein Gemengtheil im Gneiss, Granulit, Granit u. s. w. in ausgezeichneten klinorhombischen Krystallen, Zwillingen von verschiedenen Modificationen im Granit bei Fichtelberg (Neubau) L. Kh. und Tröstau L. W.

**Pecheisenstein.** (Stilpnosiderit). Arzberg, Röthenbach L. W.

**Pinit** als Gemengtheil im Granit Reicholdsgrün L. K.

**Prehnit** eingewachsen in kleinen Parthieen im Glimmerschiefer bei Schönbrunn L. W.

**Phosphorit** erdiger im Braunkohlenlager bei Zottenwies L. Kemnath.

**Psilomelan.** In den Eisenerzgruben (mit andern Mangannerzen) Röthenbach, Arzberg L. W.

Auf Urkalk Göpfersgrün, Hollenbrunn L. W., auf Quarz Göpfersgrün, Leuthendorf L. W.

**Pyrit** (Schwefelkies) im Quarz am Gleisingerfels bei Fichtelberg L. Kh., Vordorf L. W., Brandholz L. Kh., Wunsiedel. Im Urkalk Wunsiedel, Arzberg, Göpfersgrün L. W. Im Grünstein. Stemmergrün L. W., Fichtelberg L. Kh. Als Gemenge mit Brauneisenstein in der Eulenlohe L. W. In der Braunkohle eingesprengt, dann in Knollen und Nestern bei Zottenwies und Treue Freundschaft L. W.

**Pyrolusit.** Im Quarz bei Arzberg, Röthenbach, Wunsiedel (am Sorger).

Pyromorphit in Spuren in den Eisenerzgruben bei Arzberg, Röthenbach L. W.

Quarz und zwar als: a. Bergkrystall u. a. bei Weissenstadt, Bibersbach, Kirchenlamitz, Markt-leuthen, Reicholdsgrün L. K., Göpfersgrün (Specksteingruben), Arzberg, Strehlerberg, Wunsiedel (im Urkalklager), Wunsiedel (alte Bayreuther Strasse), Grafenreuth L. W. Kornbach L. B., Selb, Fichtelberg, Pullenreuth, Wullmersreuth im Gang und Lagerquarz L. M. (Doppelzugespitzte am Karches, Strehlerberg). Bei Weissenstadt finden sich Krystalle, deren Länge der Hauptachse 161,5 mm und deren Maximalbreite 76 mm und Minimalbreite 27 mm beträgt

b) als Amethyst s. oben.

c) Rauchtöpas Selb, Weissenstadt L. K., Göpfersgrün, Wunsiedel, am Fuss des Ochsenkopf L. B. Fichtelberg L. Kh.

(Ich besitze Rauchtöpase von Weissenstadt, deren Länge 165 mm, deren Maximalbreite 84 mm und deren Minimalbreite 61 mm beträgt.)

d) gemeiner Quarz als Gemengtheil des Granits, Gneiss und Urschiefer, dann in Nestern, Lagern und Gängen allenthalben im Gebiet u. a. Wunsiedel, Arzberg, Wintersberg, Redwitz, Fichtelberg.

e) Eisenkiesel s. oben.

f) Kieselschiefer bei Heinersreuth L. M.

g) Jaspis gemeiner Schönbrunn, Eulenlohe, Arzberg, Thiersheim. Der Quarz wird verwendet als Strassenmaterial, dann zur Porzellainfabrikation.

Rotheisenerz im Quarz und Granit bei Fichtelberg, Eb-nath, Mühlbühl. Hüttenmännisch zur Eisengewinnung verwendet.

Serpentin edler und gewöhnlicher Serpentin bei Zell L. M., Schwarzenbach a/S. Der gewöhnliche Serpentin wird vielfach zu Dreharbeiten, wie Reibschalen, Knöpfen, Schreibzeugen u. s. w. verwendet.

Steinmark. Fichtelberg am Gleisinger Fels L. Kh.

Strahlstein im Serpentin Ruppertsbühl bei Zell L. M.

Spatheisen derb, gewöhnlich traubig (selten krystallisirt), Eulenlohe, Schirnding L. W. Hüttenmännisch verwendet zur Eisenfabrikation.

Speckstein auf Basalt im Reichsforst L. Wn., Zottenwies, im Urkalk Wunsiedel, Thiersheim, Stemmas, Arzberg L. W. Als Lager bei Göpfersgrün, dort in Afterkrystallen (s. Correspondenzblatt nr. 9. 1853) nach der Form des Quarzes, Bitterspaths, ganz selten des Andalusits. Aeusserst interessantes Vorkommen. Bergmännisch gewonnen und in den Handel gebracht. Verwendet zu Knöpfen, Gasbrennern, Pfeifenköpfen u. s. w.

Stibolith in den Antimongruben bei Brandholz L. B.

Stilbith in Hornblendegestein bei Kleinlösnitz L. M.

Thon als Töpferthon allenthalben im Gebiet, ausgezeichnet bei Martinlamitz, Niederlamitz, Thiersheim, Redwitz, Cottigensbibersbach u. a. O.

Titaneisen als angeflutheter Sand im Egerfluss bei Oppenmühle L. S.

Titanit in Syenit bei Redwitz, Brand, Lorenzreuth, Haag L. W.

Turmalin (Schörl) im Urkalk Wunsiedel, im Gneiss (strahlig) Zeitelmoos, Sorges, bei Wunsiedel, im Quarz (in schön ausgebildeten Krystallen) Selb, in Granit in einzelnen Nestern Waldstein, Epprechtsstein L. K., Heudelhammer, Höchstädt, Markt-leuthen L. K., Bernstein, Schönkind, Redwitz, Brand L. W. Selb in schönen oft mehrere Zoll im Durchmesser haltenden ausgebildeten Krystallen mit Endflächen (in 3- und 6-seitigen Prismen).

Wad auf Eisenerzen in den Brauneisensteingruben bei Arzberg, Röthenbach L. W.

Weissbleierz (in Spuren) in den Brauneisengruben bei Arzberg.

Wavellit auf Thonschiefer im südwestlichen Abhang des Gebirges gegen Lehnau.

Zinnerz (als Seifenzinn) im plusiatischen Gerölle des Granits Zinnhaus, Weissenstadt, Schönkind L. K. Silberaänger, ehemals hüttenmännisch verarbeitet. Die Güte des „Fichtelgebirger Zinnes“ wird allenthalben gerühmt und bildet bei Gewinnung einen bedeutenden Erwerbszweig für die Bewohner des Gebirges.

## N a c h t r a g

zum Verzeichnisse der in der Oberpfalz vorkom-  
menden Mineralien von C. W. G ü m b e l.

(Schluss.)

33. Gelberde. Im braunen Jura: Langenbruckerwald bei Vilseck, wo sie in mehreren Gruben nebst anderen Farberden gegraben wird.

37. Granat. Im Gneiss: bei Cham in hellkarmoisinrothen Körnern. Im Granulit: bei Cham und bei Polster, 68/31., in kleinen rothen Körnern; Waldmünchen bei der Hölle in grossen rothen und braunen Körnern, bei Waldmünchen in grossen und bei Floss in kleinen hellrothen Körnern; bei Pleistein in hellkarmoisinrothen Körnern, bei Griesbach, 83/28, in grösseren braunen Putzen. Im hornblendehaltigen Gneiss: unweit Wildenreuth, schmutzigroth, zersetzt. Im Hornblendegestein: bei Teunz, 65/26, in fleischrothen grösseren und kleineren Körnern; bei Vohenstrauss und Steinbachmühl bei Erbdorf, 81/16, in braunen Körnern; bei Erbdorf in verwitterten Körnern mit dunkelgrauem Disthen; Aschenhof bei Erbdorf feinkörniges Gemenge von Granat, Quarz und Hornblende; Schlosszeln bei Erbdorf als dioritisches Gemenge mit Albit, Hornblende und Glimmer; bei Wildenreuth, krystallisirt, derb und in Körnern, roth und braun, z Th. verwittert, mit silberweissem, grauem und graulichgrünem Disthen und Magnetkies. Im Glimmerschiefer: am Düllen, in durchsichtigen Körnern und kleinen Krystallen als Almandin; bei Neualbenreuth verwittert, roth, in Körnern und Krystallen; bei Wernersreuth, 87/25, in zusammengehäuften braunen Krystallen mit Glimmer. Im Thonschiefer: Schwarzenteich, 87/24, Gemenge von braunen Granat-Krystallen und Glimmer. Im Talkschiefer: bei Erbdorf, zersetzt; zwischen Erbdorf und Metzeldorf, 82/15, brauner Granat mit Quarz; am Galgenberg bei Erbdorf, verwittert. Im Granit: Schwarzach, 65/33, blaskarmoisinroth mit Turmalin. Im Epidosit: Auerberg, 79/21, zersetzt.

39. Gyps. Im Lias: in kleinen schmutzigweissen Krystallen in den dunkeln Thonen und Mergeln am Donau-Mainkanal.

42. b. Kalk, kohlensaurer.

a. Kalkspath. Im Gneiss: Silberanger bei Erbdorf, weiss, in drusigen aufeinandergehäuften Krystallen und blätterig, mit Eisenkies. Im Talkschiefer: Oberhalb Rohrmühl bei Erbdorf, weiss, blätterig. Im Urkalk des Thonschiefers: Unterwappenöst, weiss, durchscheinend, in grossblätterigen Massen. Im Rothliegenden: graulichweiss, eingesprengt in Concretionen von grauem Kalk bei Schadenreuth. Im mandelsteinähnlichen Basalt: am Kusch; 81/12 u. 13, in Blasenräumen mit Olivin. Im Keuper: Am Atzmansberg bei Kemnath, weiss, in hellgrauem Hornstein: Im Lias: bei Neumarkt auf Monotiskalk, in weissen durchscheinenden Krystallen, auf der Oberfläche theilweise von Bitumen schwarz gefärbt, mit aufsitzenden kleinen Eisenkies-Krystallen; am Donaumainkanal unterhalb Berg, weiss, krystallisirt und blätterig, die Schwarzkohle theilweise durchziehend; Gegend um Neumarkt und Berg, weiss, krystallisirt und blätterig, als Ausfüllungsmasse der Ammoniten. Im braunen Jura: Glasberg am Buchberge unweit Neumarkt, weiss, stänglig, den Eisensandstein in Lagen bis zu 3 Schuh Dicke durchziehend; bei Sulzbach, krystallisirt, weiss, auf dichtem Brauneisenstein, dann weiss, grossblätterig; Schacht beim Wirthshause im Saurforst, krystallisirt, gelb und weiss, auf schmutziggelbem Kalkstein. Im weissen Jura: sehr häufig, in schönen Krystallen bei Ebenwies oberhalb Etterzhausen, bei Bruckdorf unweit Sinsing, bei Sallern, Hainsacker &c., in stängligen Massen und blätterig, weiss, wein- und honiggelb, braun, braunlichgelb, rauchgrau, durchsichtig und durchscheinend am Schwabelweisser Berg und bei Pettendorf. Als Kalksinter: Tropfsteinhöhle bei Krottensee, faserig, weiss, durchscheinend in verschiedenen Gestalten; Rannahof stänglig-faserig, blassgelb; Herrnberg bei Pfaffenhofen, faserig, weiss.

b. Krystallinisch-körniger Kalk. Im Hornblendegestein: stockförmig eingelagert bei Burggrub, röthlichweiss und rosenroth mit Serpentin. Im Urthonschiefer: in den Kalklagern bei Waltershof und Neumühl weiss, gelb, hellgrau, dunkelgrau, weiss und gelb gestreift, Pullenreuth und Dechantsees weiss,

gelblichweiss, hell- und dunkelgrau; Riglasreut und Neusorg hell- und dunkelgrau, weiss; Unterwappenöst weiss, blaulich- und graulichweiss, hellgrau; Erbdorf röthlich-, grünlich- und blaulichweiss, morgenroth.

d. Dichter Kalkstein. Im Rothliegenden: bei Schadenreuth in Concretionen, mit Kalkspath; Neustadt W.N. aus einem Schurf auf Steinkohlen, dunkelgrau, weiss geadert. Im Muschelkalk: bei Kulmain gelb und hellgrau. Im Keuper: bei Guttenberg hellgrau, bei Atzmansberg roth, weiss und grau. Im Lias: von verschiedenen Farben, hell- und dunkelgrau, hellbraun, unrein grün, dunkelgrau mit weissen Versteinerungen, am Donau-Main-Kanal in den Landgerichten Neumarkt und Kastel; östlich von Amberg, bei Bruck. Im braunen Jura: schmutzig-gelb bei Teublitz. Im weissen Jura: von verschiedenen Farben, als Plattenkalk bei Painten, in den Districten Dornach und Hirschangerl des Reviers Prunn, Jachenhausen bei Riedenburg, District Char im Revier Parsberg. Als Mergel, verhärtet und erdig, im Keupergebiete selten, im Jura häufig, sehr häufig in der Kreideformation von verschiedenen Farben, oft gestreift und geflammt. Als Kalktuff: Im District Wallerbuch unweit Berg mit Blätterabdrücken im weissen Jura, bei Hartenstein im Juradolomit, bei Unterwappenöst im Urkalk, oberhalb Pfaffelstein bei Regensburg in der Kreide.

e Kalkerde. Bergmilch. Im weissen Jura: weiss, consistent, District Eichelberg im Reviere Painten, aus dem dortigen Steinbruch; von Kneiting; als neueres Erzeugniss aus der Tropfsteinhöhle bei Krottensee.

44. Kupferkies. Silberanger bei Erbdorf, derb, mit kleinblättrigem Bleiglanz und Quarz.

49. Magneteisen. Im Gneiss: bei Burggrub, 81/16, körnig, eisenschwarz, mit schmutzig rothem Granat. Im Chloritschiefer: Bei den Wöhrwiesen zwischen Erbdorf und Plern, krystallisirt. Im Serpentin: Am Rücken des Föhrenbühl bei Grötschenreuth, dicht, körnig und faserig mit Chrysotil gemengt, stahlgrau, den Serpentin in Adern und Lagen bis zu 2 Zoll Dicke durchziehend, auch in selben eingesprengt; am Grillenbühl bei Steinbühl, 81/16, im Gemenge mit Quarz und Chlorit. Im Thonschiefer: bei Waldsassen in kleinen Kryställchen. Im Eisen-

oolith des braunen Jura: Pucherzeche unweit Bodenwöhr, dicht und körnig, dunkelgrau.

54. Malachit. Silberanger bei Erbdorf, dicht, mit Weissbleierz, Bleiglanz, Bleimulm und Quarz.

56. Onkonsin. Als Gemengtheil des Ganggranits: bei Plössberg blass- und hellgelblichgrün; Steinwald gegen Siggritz hellspangrün; bei Fichtelberg, Hütten bei Fichtelberg und District Hohenberg im Reviere Fichtelberg, span- und spargelgrün.

62. Psilomelan. Im Quarzfels: bei Ried am Pfahl, schwarz; am Bimsenstock bei Vohenstrauss. Im Glimmerschiefer: Höfen bei Tirschenreuth, in Klüften und als Ueberzug des zersetzten Glimmerschiefers, schwarz und dunkelgrau, dann derb, traubenförmig. Im Thonschiefer: District Scheibenberg im Reviere Frankenreuth, als Ueberzug auf chloritischem Thonschiefer; bei Wernersreuth, derb, in den Quarzlinen des Thonschiefers; unweit Zirkenreuth im Quarzitschiefer, als Ueberzug und traubig, schwarz, glänzend, auf Bergkrystall. Im eruptiven Granit: am Teichelberg, dicht. Im Eisenoolith des braunen Jura: Arzberg bei Amberg, stahlgrau, dicht, ins Faserige.

63. Pyrit. Im Hornblendegestein: am Galgenberg bei Erbdorf, eingesprengt, mit Albit. Im Syenit: bei Fichtelberg. Im Gangquarz am Gleissingerfels mit Eisenglimmer, Brauneisenstein. Im Gneiss: Erzgang am Silberanger bei Erbdorf, derb auf Kalkspath, krystallisirt auf schwarzer Blende. Im Lias: in kleinen Krystallen auf Kalkspath bei Neumarkt; längs des Donau-Main-Kanals in den Landgerichten Neumarkt und Kastel, häufig als Versteinerungsmittel, besonders des *Ammonites costatus*. Im weissen Jura: bei Breitenbrunn auf hellgrauem Kalk in kleinen Krystallen

64. Pyrolusit. Im Grünsandstein der Kreide bei Mappach, 54/24, den Sandstein in Schnüren durchziehend, dessen Klüfte bedeckend und die Kluftflächen ausfüllend, dicht, feinkörnig, schwarz, glänzend und matt, derb, traubig, nierenförmig, als Ueberzug, in sehr schönen Dendriten.

65. Pyromorphit. Im Gneiss: bei Krondorf in Gängen, hellzeisiggrün und eisenschwarz, mit Quarz; am Silberanger bei Erbdorf, schwärzlichgrün, in undeutlichen kleinen Krystallen auf Quarz. Im Keuper: bei Freyhung, schwefelgelbe Krystalle; Pseudomorphosen nach Bleiglanz auf Keupersandstein.

## 66. Quarz.

a. Als Bergkrystall. Im Gneiss: Erzgänge bei Krondorf, 60/21, kleine Krystalle, zu Drusen vereinigt, mit Bleiglanz. Im Thonschiefer: von Stigelmühle, wasserhell, weiss und gelblichweiss, in aufeinandergehäuften kleinen Krystallen; am Rothenfels im Reviere Ahornberg, Krystalldrusen im Quarzitschiefer. Im Granite: rauchgrauer Krystall, gefunden bei Kirn, 1,7 Schuh lang und 0,6 Schuh dick; Flussspathgänge am Welsenberg, kleine Drusen wasserheller Krystalle auf Flussspath; Erzgänge am Kulch bei Schwarzenfeld, in Krystalldrusen. Im Granitgrusse bei Fichtelberg am Fusse des Ochsenkopfs, Krystall von rauchgrauem Bergkrystall, 6 Zoll lang. Im Gangquarz des Gleissingerfels, Krystalle, zu Drusen vereinigt, weiss, braun und schwarz gefärbt, z. Th. mit Eisenglimmer überzogen; über einen weissen undurchsichtigen Quarz-Krystall hat sich ein wasserheller Bergkrystall gebildet. Im Lias: Als Ausfüllungsmasse von Ammoniten.

b. Gemeiner Quarz. Im Gneiss: Wildenreuth, Fettquarz im Gemenge mit rothem Granat; bei Floss graulichweisser Fettquarz. Im Gangquarz des Gleissingerfels in verschiedenen Farben bunt angelaufen. Als Süsswasserquarz: weiss bei Freyhöls; grau bei Waldsassen; gelb, röthlichgelb, ziegelroth, grau, in Blöcken bei Sackdilling im Revier Honnersreuth, 72/3.

c Amethyst. Im Keuper: bei Wolfering, 61/15, blassviolett, in Krystalldrusen auf chalcedonartigem Hornstein.

e. Eisenkiesel. Im Granit: Flussspathgänge am Welsenberg, Drusen kleiner ziegelrother Krystalle mit aufsitzenden Flussspath-Würfeln, im Flussspath; zusammengehäuften röthlichbraune kleine Krystalle auf dichtem Fluss.

f. Hornstein. Im Gneisse: Nessathing, 65/19, graulichweiss. Im Chloritschiefer: zwischen Erbdorf und Meitzendorf, jaspisartig, braun. Im Granite: roth, achatähnlich, bei Sägmühl. Im Keuper: Atzmannsberg, 82/12, röthlichgrau mit Chalcedon; daselbst röthlichbraun und rauchgrau, achatähnlich mit Kalkspath; Grafenwöhrerforst, fleischroth und grau, muschlich, rauchgrau, splitterig, in Blöcken, bei Weiden roth und röthlichgelb, dann in Feuerstein übergehend, fleischroth und weiss.

h Jaspis. Im Porphyr: am westlichen Abhange der Kuppe des Kornberges bei Schadenreuth, grün und grünlich grau, Band-

jaspis, grünlichweiss, grünlichgrau, graulichgrün und braun. Im Keuper: Waldeck, Achatjaspis, fleischroth und weiss.

Chalcedon. Im Keuper: Atzmansberg, blaulichgrau, mit Hornstein.

68.b, Dolomit. Im Urkalk des Thonschiefers: Waltershof, weiss, ausgezeichnet feinkörnig. Im bunten Sandstein: östlich von Kulmain, gegen Aigen, gelb; zwischen Kulmain und Kemnath, an der Hänge gegen den Bach, hellgrau. Im Keuper: bei Guttenberg, hellgrau. Im weissen Jura: allenthalben, ausgezeichnet in der Umgegend von Hartenstein und Krottensee, dort auch als Dolomitsand, sogenannte Asche. Im Grünsande der Kreide: Donauleite unterhalb Abbach.

#### 70. Rotheisenerz

a. Eisenglimmer und Eisenglanz. Eisenglimmer: im Gangquarze des Gleissingerfels, gross-, klein-, gerade- und krummblättrig, schuppig, ins Dichte übergehend, stahlgrau, buntfarbig, derb und als Ueberzug auf Quarz und Bergkrystall, mit Quarz, Bergkrystall, Steinmark, Eisenglanz, Eisenkies, dichtem und ockerigem Brauneisenstein; District Hasenberg im Reviere Fichtelberg, mit morgenrothem Feldspath und Onkonsin. In den Flussspathgängen des Welsenberg eingesprengt im Quarze des Flusspaths in kleinen aneinandergehäuften Blättchen. Eisenglanz: am Gleissingerfels mit Eisenglimmer und Reichenbach bei Mühlbühl 88/12 kleinblättrig, mit Talk.

b. Rotheisenstein. Im Quarzfels: Stockern bei Eixendorf, 58/28. Im Thonschiefer: Rothenfels im Reviere Ahornberg, dicht, hell- und dunkelziegelroth, im Quarzitschiefer, mit Quarzkrystallen. Im Keuper: Am Fusse des Parkstein bei Neustadt, als ziegelrother Thoneisenstein mit Glimmerschuppen. Im Lias: Am Keilberg als thoniger Rotheisenstein, dicht, ockerig. Erzberg bei Amberg, dunkelbraun und ockergelb.

c. Oolithisches Rotheisenerz. Im Lias: Keilberg, braun, bräunlichroth, dicht, glänzend und matt, ockerig, auch als Versteinerungsmittel; Steinbruch zwischen Irlbach und Grünthal, als 2½ Schuh mächtiges Lager im Sandstein, wie am Keilberg. Im braunen Jura: Erzberg bei Amberg, körnig, ziegel- und dunkelroth.

73. Schwarzkohle. Im Lias: als Treibholzreste am Donau-Mainkanal unterhalb Berg, schwarz, braun und grau, oft mit Holztextur, von Adern dichten weissen Kalks und blättrigen Kalkspaths durchzogen.

75. Serpentin.

a. Edler. Im gemeinen Serpentin: bei Nottendorf, 63/25, apfel- und blaulichgrün; bei Winklarn und beim Thumsenreuther Waffenhammer, bei Erbdorf unterhalb der Kapelle an der Tirschenreuther Strasse hellgrün.

b. Gemeiner und Pikrolith. Im Gneiss: bei Nottendorf mit edlem Serpentin; bei Floss dunkelgrau mit Chrysotil; bei Winklarn schwarzgrün und grau, roth gefleckt, mit Bronzit und Talk; bei Waldau schwarzgrün mit Bronzit; Hauptersreuth bei Floss dunkelgrau mit Chrysotil; am Feistenberg bei Wernberg roth und grün gefleckt; bei Burggrub pistaziengrün in röthlich-weissem und rosenrothem Urkalk. Mit Chlorit- und Talkschiefer wechselnd, theilweise in mächtigen Massen: Föhrenbühl bei Krötschenreuth, dunkelgrün und grau, mit Magnet-eisenstein und Chrysotil. In der Umgegend von Erbdorf: Rohrmühl dunkelgrün mit weissem Speckstein, bei Plern lauchgrün schalig abgesondert; bei Schweinsloh westlich von der Ziegelhütte graulichgrün mit Strahlstein; bei der Erbdorfer Ziegelhütte an den Wehrwiesen dunkelgrün mit Magneteisen und Asbest; am Kuhrangen oberhalb der Rohrmühl graulichgrün mit braunlich-gelbem Spatheisenstein; am Kühstein bei der Naab, ein inniges Gemenge mit Hornblende und Pistazit bildend, mit Asbest; bei Dürrenschlag und bei der grossen Scheibe unweit Thumsenreuth dunkelgrau; südlich vom Thumsenreuther Waffenhammer schmutzig graulichgrün, chloritisch, dann schwärzlichgrün mit edlem Serpentin. Mit Hornblendegestein wechselnd: bei Krummennaab oberhalb des Kellers, 81/17, unrein, grau.

77. Speckstein. Im Talkschiefer: zwischen Erbdorf und Wetzeldorf schmutzig weiss. Im Chloritschiefer: Grillenbühl 82/15, blassgrau, durch Chlorit und Talk verunreinigt. Im Serpentin: Rohrmühl, 82/15, weiss.

78. Talk. Im Gneiss: bei Floss, weiss, als Talkschiefer. Als Talkschiefer und in dem damit abwechselnden Chloritschiefer in der Umgegend von Erbdorf: zwischen Erbdorf

und Wetzeldorf weiss, grünlichweiss, schmutzigweiss, hell- und grünlichgrau, mit Asbest, Amianth, Strahlstein, Graphit, Speckstein, Granat; Wehrwiesen, mit Chlorit; Naabberg hellgrün und weiss; Hohlweg hinter Wetzeldorf weiss; oberhalb der Rohrmühl und am Kühraugen daselbst grün und weiss, mit Kalkspath; Grillenbühl grünlichgrau und schmutziggrün; Plern mit Strahlstein; Thumsenreuter Waffenhammer mit Serpentin und Hornblende; bei Erbdorf grünlich weiss und hellgrün, mit zersetzten Granaten.

82. Titanit. Im Hornblendegranit bei Lorenzenreuth.

84. Turmalin, schwarzer. Als Gemengtheil des Granulits bei Pleistein. Im Glimmerschiefer: St. Peter bei Tirschenreuth. Im Granit: bei Cham und Schwarzach. Im Ganggranite: Winklarn, in zusammengehäuften Krystallen; Döfering zwischen Cham und Schönthal, stänglich, in sehr grossen Krystallen.

86. Vesuvian. Im Gneisse: südöstlich von Hauxdorf bei Erbdorf, im Steinbruche, gangartig, derb mit Quarz und Glimmer; Gottesacker bei Tirschenreuth, dicht, derb mit Pistazit.

90. Zinkblende. Im Gneisse. Silberanger bei Erbdorf; krystallisirt, schwarz, z. Th. stahlfarbig angelaufen und derb, mit krystallisirtem Eisenkies auf Quarz; in kleinen schwarzen Krystallen mit Weissbleierz auf Quarz; schwarz, derb, blätterig mit Bleiglanz und mit weissem Flussspath.

---

Zu 14. b gagatähnliche Braun- oder Pechkohle: in dem Braunkohlenlager hinter dem Holzberge bei Schwandorf und am Sauforst.

Nach 22. Cimolit, weiss und gelblichweiss, aus einem Schacht auf Brauneisenerz nordöstlich von Rosenberg, in knolligen Stücken.

---

Druckfehler in Nr. 11 des Jahrgangs 1855. Auf Seite 155 Zeile 7 von oben zu lesen: „Grafenwöhr“ statt Bodenwöhr.

---

**Korrespondenz-Blatt**  
des  
**zoologisch-mineralogischen Vereines**  
in  
**Regensburg.**

---

Nr. 3.                      10. Jahrgang.                      1856.

---

**Vereinsangelegenheiten.**

Zum korrespondirenden Mitgliede wurde ernannt:  
Herr Victor Ritter von Zepharovich in Wien.

Als ordentliche Mitglieder sind beigetreten:  
Herr Popp, Chr., k. Revierförster in Heroldsberg,  
„ Schönnamsgruber, Fr., k. Oberlieutenant im Genie-  
Regiment zu Ingolstadt.

**Anzeige**

der im Jahre 1856 für die Sammlungen des zoologisch-mineralog.  
Vereins eingegangenen Beiträge.

(Fortsetzung.)

a) Bibliothek.

20) Entomologische Zeitung. Herausgegeben von dem entomologischen Vereine zu Stettin. 16r Jahrgang. Stettin 1855.

21) Allgemeine deutsche naturhistorische Zeitung. II. Band. Nr. 1. 2. 3. 4. 5. Hamburg 1856.

22) Einundzwanzigster Jahresbericht des Mannheimer Vereines für Naturkunde. Mannheim 1855.

23) Zeitschrift für die gesammten Naturwissenschaften. Herausgegeben von dem naturw. Verein für Sachsen und Thüringen in Halle. V. u. VI. Band, Jahrgang 1855. Berlin 1855.

24) Dreizehnter Jahresbericht der Pollichia, eines naturwissenschaftlichen Vereines der Rheinpfalz. Neustadt a. H. 1855.

25) *Bulletin de la Société des sciences naturelles de Neuchatel.* 1853 à 1855. Tome troisième. Neuchatel 1855.

26) Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. VII. Band. Heft 2 u. 3. Februar bis Juli 1855. Berlin 1855.

27) Lotos. Zeitschrift für Naturwissenschaften. Fünfter Jahrgang 1855. Nr. 1-12. Sechster Jahrgang. Januar und Februar 1856. Prag 1856.

28) Gemeinnützige Wochenschrift. Organ für die Interessen der Technik, des Handels &c. Fünfter Jahrgang 1855. Nr. 38-52. und sechster Jahrgang 1856. Nr. 1-18. Würzburg.

29) Verhandlungen des naturhistorischen Vereins der preussischen Rheinlande und Westphalens. Zwölfter Jahrgang. 3. u. 4. Heft. Bonn 1855.

30) Verhandlungen des historischen Vereines der Oberpfalz und von Regensburg. Sechzehnter Band. Regensburg 1855.

31) IX. Bericht des naturhistorischen Vereines in Augsburg. 1856.

32) Verhandlungen der physikalisch-medizinischen Gesellschaft in Würzburg. XV. Band. III. Heft. Mit einer Tafel.

33) Verhandlungen und Mittheilungen des siebenbürgischen Vereines für Naturwissenschaften zu Hermannstadt. VI. Jahrgang 1855. 7-12. und VII. Jahrgang 1856. 1-4.

34) Berichte über die Verhandlungen der Gesellschaft für Beförderung der Naturwissenschaften in Freiburg im Breisgau. Nr. 12. 1855.

35) *Jubilé semi-séculaire de la Société impériale des Naturalistes de Moscou le 28 Décembre 1855. Rapport sur la Seance extraordinaire, solennelle etc. publié par le premier Secrétaire Dr. Renard. Moscou 1856.*

36) Jahrbuch der k. k. geologischen Reichsanstalt in Wien. 1855. VI. Jahrgang. Nr. 7. Juli, August, September.

37) Beiträge zur Geologie des Pilsener Kreises in Böhmen. Von W. Ritter von Zepharovich (aus dem Jahrbuch der k. k. geologischen Reichsanstalt). Geschenk des Verfassers. Wien 1856.

38) Die Sammlung von Rohstoffen und Handelswaaren der k. Gewerb- und Handelsschule in Fürth. Gegründet und systematisch geordnet von Dr. J. H. Bernheim. Fürth 1855.

39) Allgemeine deutsche naturhistorische Zeitung. Im Auftrag der Gesellschaft Isis in Dresden. Herausgegeben von Dr.

A. Drechsler. Geschenk der genannten Gesellschaft. Neue Folge I. Band. Hamburg 1855.

40) Astrologische Vorträge zur Einführung in das Verständniss des Systems und der Geschichte der Astrologie, gehalten in Dresden von Dr. Ad. Drechsler.

41) Die Persönlichkeit Gottes und des Menschen begrifflich bestimmt und als nothwendige Annahme dargethan. Ein Beitrag zur Orientirung im Streite der Spiritualisten und Materialisten. Von A. Drechsler. Dresden 1856. Geschenke des Verfassers.

42) Denkrede auf Johann Nepomuck von Fuchs. Gelesen in der öffentlichen Sitzung der k. b. Akademie der Wissenschaften am 28. März 1856 von Franz von Kobell. Geschenk des Herrn Dr. Besnard.

#### b) Zoologische Sammlung.

Von Herrn Professor Dr. Zipser in Neusohl wurde ein Bärenschädel eingeschickt.

#### c) Mineralogische Sammlung.

1) Von Herrn Apotheker Fr. Schmidt in Wunsiedel: ein Stück Quarz aus den Specksteingruben in Göpfersgrün, ein Stück Lepidokrokot auf Brauneisenstein von Arzberg und ein Stück roher Speckstein von Göpfersgrün.

2) Von Herrn Hauptmann M. Freiherrn von Berchem in Speier: ein Stück buntangelaufener Steinkohle von der Grube zu St. Imbert.

3) Dritte Lieferung ungarischer Mineralien von Hrn. Prof. Dr. Zipser in Neusohl. Diese Lieferung zeichnet sich wie die zwei vorhergehenden durch vorzügliche Auswahl des Gesendeten und schönes Format der Stücke aus. Sie besteht aus mehreren seltenen oryktognostischen Mineralien, aus Trachyten, einer Anzahl tertiärer Gesteine und anderen interessanten Gebirgsarten. Durch die Freigebigkeit des Herrn Prof. Zipser sind wir nun zu einer schönen und sehenswerthen Sammlung von mehr als 200 Stücken ungarischer Mineralien gelangt.

4) Von Herrn Präceptor Holzbaur von Bopfingen: eine geognostische Suite des braunen Jura aus der Gegend von Bopfingen,

bestehend aus 22 Stücken der Unterabtheilungen; Petrefacten aus dem Dolomit, Lias, braunen und weissen Jura, Bohnerze und Schnecken aus den Süsswasserkalken bei Steinheim und Nördlingen, Salzkrystalle von Wilhelmshluck &c.

5) Das hohe Präsidium der k. Reg. der Oberpfalz und von Regensburg theilte dem Vereine mehrere Stufen aus dem Bleibergbau bei Erbdorf mit.

## Kritischer Anzeiger des zoologisch-mineralogischen Vereines in Regensburg.

Ueber die durch Molekularbewegungen in starren leblosen Körpern bewirkten Formveränderungen.  
Von Joh. Friedr. Ludw. Hausmann. Göttingen 1856. Hoch 4.  
S. IV u. 176. Verlag der Dieterich'schen Buchhandlung.

Der auf dem Felde der Mineralogie längst rühmlichst bekannte Herr Vf. hat auf's Neue durch obenanstehende Monographie der Wissenschaft einen wesentlichen Dienst erwiesen, indem dieser Gegenstand nicht allein in allgemein physikalischer Hinsicht, sondern besonders auch für Chemie und Mineralogie ein mannigfaltiges Interesse gewährt. Nächstdem verspricht die genauere Erörterung desselben der Geologie sehr förderlich zu werden, und über manche Erscheinungen, welche die Bildung und die Veränderungen der Erdrindemassen betreffen, ein helleres Licht zu verbreiten, welches u. a. besonders hinsichtlich der Metamorphose von Gebirgsarten, der in neuerer Zeit vorzügliche Aufmerksamkeit zugewandt worden, der Fall sein dürfte. Ausserdem verdient dieser Gegenstand auch in technischer Beziehung besondere Berücksichtigung, indem die durch Molekularbewegungen in rigiden Körpern bewirkten Formveränderungen auf die Eigenschaften des Darzustellenden, sowie auf dasjenige, was zuweilen

mit dem Produkte nach der Vollendung desselben vorgeht, einen entschiedenen Einfluss haben. Vor Allem sind nach der Ansicht des Herrn Vf's. die Umstände zu berücksichtigen, unter welchen in starren Körpern auf die Form verändernd einwirkende Molekularbewegungen eintreten.

Wenn ein starrer Körper eine Mischungsveränderung erleidet, ohne dass die Rigidität aufgehoben wird, so kann solches ohne Molekularbewegungen nicht geschehen, indem keine chemische Aktion ohne eine Bewegung der kleinsten Theile gedacht werden kann; wodurch also zugleich die Bedingung irgend einer Formveränderung gegeben ist. Bezüglich der Formveränderung behält entweder der zersetzte Körper seine frühere äussere Gestalt bei, und nur die innere Form, die Struktur erleidet eine Umänderung, oder wird die äussere Gestalt zugleich zerstört. Am Auffallendsten zeigt sich dies bei den Pseudomorphen.

Die höchst verschiedenen Arten von Mischungsveränderungen der leblosen Körper lassen sich auf 3 Klassen zurückführen, indem bei ihnen entweder eine Ausscheidung von Bestandtheilen, oder eine Aufnahme von solchen, oder Beides, also ein Austausch von Bestandtheilen statt findet.

Mischungsveränderungen können indessen keineswegs als einzige Bedingung für Molekularbewegungen in starren leblosen Körpern gelten; denn auch ganz unabhängig von ihnen entstehen oft solche Bewegungen in rigiden Körpern, die auf ihre Form verändernd einwirken, ja dieselbe zuweilen auf die auffallendste Weise umwandeln.

Wie die Wärme bei Mischungsveränderungen so häufig thätig ist, und daher auch oft da von Einfluss sich zeigt, wo im Gefolge von Veränderungen der chemischen Constitution rigider Körper Umänderungen ihrer Form wahrgenommen werden, so ruft sie auch sehr oft ganz unabhängig von Mischungsveränderungen in rigiden Körpern Molekularbewegungen hervor, welche Umänderungen ihrer Form bewirken. Der Uebergang isomerer Substanzen aus dem einen Zustande in den andern, ist häufig durch eine Temperaturdifferenz bedingt, wie solches z. B. bei dem Schwefel, kohlensauren Kalke der Fall ist.

Von den Imponderabilien gehört unstreitig die Elektrizität zu den Dingen, welche auf Molekularbewegungen in rigiden

Körpern, und dadurch auf Veränderung ihrer Form von Einfluss sind.

Den Molekularbewegungen in starren leblosen Körpern sind mannigfaltige Verschiedenheiten eigen, und lassen sich diese auf folgende Kategorien zurückführen, indem sie betreffen:

1. die Richtung der Bewegung;
2. die Grösse der Bewegung;
3. die Geschwindigkeit der Bewegung.

Was die Richtungen betrifft, so lassen sich „bestimmte und unbestimmte“ unterscheiden. Bei den ersteren findet eine wesentliche Verschiedenheit statt, je nachdem die Molekularbewegungen entweder krystallinischen oder nicht krystallinischen Bildungen angehören. Ohne Zweifel kommen die letzteren bei Weitem am häufigsten vor.

Bezüglich der Grösse, so lässt sich dieselbe freilich in vielen, ja wohl in den mehrsten Fällen, nicht genau bestimmen; noch weniger aber die Geschwindigkeit.

Die Veränderungen der Form, welche durch Molekularbewegungen in starren leblosen Körpern bewirkt werden, sind überaus mannigfaltig. Es lassen sich indessen 2 Hauptklassen derselben unterscheiden, indem die Formveränderung entweder nur in einer Modificirung eines gewissen Aggregatzustandes, oder in einer wesentlichen Umwandlung desselben besteht. Bei der Umwandlung des einen Aggregatzustandes in einen wesentlich davon verschiedenen kommen Unterschiede vor, die sich auf folgende Hauptarten zurückführen lassen: 1) Ein krystallinischer Körper nimmt einen krystallinischen Aggregatzustand von anderer Art an. 2) Der krystallinische Aggregatzustand wird in einen nicht krystallinischen verwandelt, wie bei einer sehr grossen Anzahl von krystallinischen Mineralkörpern, welche durch Zersetzung in einen zerfallenen oder erdigen Aggregatzustand übergehen, z. B. Feldspath in Kaolin, Eisenspath in Brauneisenstein, Antimonglanz in Antimonocher, Wismuth in Wismuthocher. 3) Aus einem nicht krystallinischen Körper wird ein krystallinischer, wohin die Umwandlungen der glasigen arsenigen Säure in krystallinische, des amorphen Gerstenzuckers in krystallinischen, die Entglasung des Glases gehören. 4) Aus einem nicht kry-

stallinischen Körper geht ein nicht krystallinischer von verschiedenem Aggregatzustande hervor.

Bei den durch Molekularbewegungen in starren leblosen Körpern bewirkten Volumenveränderungen finden folgende Haupt-Unterschiede statt: 1) Es gehen Molekularbewegungen in starren Körpern vor, wobei das Volumen des Ganzen bleibt, aber die Dichtigkeit der Masse eine Aenderung erleidet. In diesem Falle kann entweder eine Verdichtung, oder eine Auflockerung erfolgen; 2) es ändert sich das Volumen des Ganzen, wobei dann entweder eine Vergrösserung des Raumes, den der Körper einnahm, oder eine Verkleinerung desselben erfolgt, und in beiden Fällen die Masse bald aufgelockert, bald verdichtet wird.

Zu den auffallendsten Erscheinungen von Formveränderungen, welche durch Molekularbewegungen in starren leblosen Körpern bewirkt werden, gehört unstreitig die Umwandlung der amorphen arsenigen Säure in krystallinische, weil hier weder eine Mischungsveränderung die Umänderung des Aggregatzustandes hervorruft, noch eine andere veranlassende Ursache experimental nachgewiesen werden kann.

Zu den Molekularbewegungen, welche durch Temperaturveränderungen veranlasst werden, gehören die Umänderungen des Aragonites, des entwässerten Gypses in Karstenit, des Stabeisens, des Stahles, des Roheisens, und des klinorhombischen Schwefels in orthorhombischen.

Hieran schliessen sich jene durch chemische Veränderungen. Wie unter allen einfachen Stoffen der „Sauerstoff“ überhaupt die wichtigste Rolle in der Natur spielt, und derjenige ist, der die mannigfaltigsten Verbindungen eingeht, so ist er auch von grösster Bedeutung bei den chemischen Veränderungen, welche leblose Körper im rigiden Zustande in Verbindung mit Formveränderungen erleiden. Nächst ihm sind in dieser Hinsicht „Wasser und Kohlensäure“ besonders thätig, die auch nicht selten im Verein mit Sauerstoff solche Mischungsveränderungen bewirken. Hieher gehört die Bildung von Magneteisen und Eisenoxyd aus Stab- und Roheisen, die Umwandlung von Magneteisen in Eisenglanz, von Kupfer in Kupferoxydul, von Bleiglanz in Bleivitriol, Bildung von Chlor- und Bromsilber, Umwandlung von Silber in Silberglanz, Cämentation des Kupfers mit Schwefel, Umwandlung

von Karstenit in Gyps, das Rosten des Eisens, Vitriolesciren der Kiese.

Die Verbindungen welche entstehen, wenn Metalle ausser dem Sauerstoffe auch Kohlensäure sich aneignen, sind in manchen Fällen von Formveränderungen begleitet, die durch Molekularbewegungen bewirkt werden, welche ohne Aufhebung des starren Aggregatzustandes erfolgen. Bei jenen Verbindungen sind oft Luft und Wasser gemeinschaftlich thätig, und das letztere geht selbst wohl mit in die neue Substanz über. Zu den ausgezeichnetsten Beispielen solcher Vorgänge gehören die Bildung von Bleiweiss, und die Entstehung von Malachit und Kupferlasur.

Ferner werden Formveränderungen durch den Verlust von Wasser bewirkt und ist dabei die Entfernung von beigemengtem Wasser von der Ausscheidung des chemisch in Körpern enthaltenen Wassers zu unterscheiden. Beides erfolgt entweder bei gewöhnlicher Temperatur, und unter gewissen Umständen von selbst, oder durch erhöhte Temperatur. Durch den Wasserverlust wird bald ein krystallinischer Aggregatzustand in einen unkrystallinischen, bald ein unkrystallinischer in einen nicht krystallinischen von anderer Beschaffenheit umgewandelt. Hieher gehört auch das Zerfallen wasserhaltiger krystallinischer Körper durch Ausscheidung von Wasser.

Endlich entstehen Formveränderungen im Gefolge eines Austausches von Bestandtheilen, welche die leblosen Körper theils in der Natur, theils durch die Kunst erleiden.

Der Austausch von Bestandtheilen, durch den die chemische Natur lebloser Körper verändert wird, ist bald einfacher, bald zusammengesetzter. Unter den Bestandtheilen welche ausgeschieden werden, kommen besonders häufig Wasser, Kohlensäure und Schwefel, zuweilen Arsenik, selten andere Metalloide vor. Kein Stoff wird dagegen bei dem Austausche häufiger aufgenommen als Sauerstoff. Dieser tritt dann entweder allein an die Stelle des ausgeschiedenen Bestandtheiles, oder in Verbindung mit einem anderen, besonders mit Wasser, mit Kohlensäure, oder auch wohl mit mehreren anderen Bestandtheilen, indem z. B. Wasser und Kohlensäure gemeinschaftlich mit dem Sauerstoff die neue Verbindung eingehen. Was die durch den Austausch von Bestandtheilen gebildeten Körper betrifft, so geht

entweder nur eine neue Substanz daraus hervor, oder es entstehen gleichzeitig mehrere neue Substanzen, die manchmal mit einander vermengt, ja zuweilen so innig vereinigt bleiben, dass man ihre Verbindung für eine chemische halten möchte, die indessen auch oft sich von einander sondern. Dahin zählt die Umänderung des Graubraunsteins in Weich- und Glanzbraunstein, die Mörtel-Bildung, die Umwandlung von Kupferlasur in Malachit, des thonigen Sphärosiderites in thonigen Rotheisenstein durch das Glühen, bei welcher Beschreibung der Hr. Vf. zugleich die Hauptmodificationen der Umstände, unter welchen die Bildung der Säulen oder stänglich-abgesonderten Stücke erfolgt, unterscheidet: 1. Das Austrocknen feuchter Körper. 2. Das Erstarren geschmolzener Körper. 3. Die Abkühlung einer feurig-teigigen Masse. 4. Die Abkühlung einer gefritteten, d. i. in einem halbgeschmolzenen Zustande befindlichen Masse. 5. Die Abkühlung von Massen, in welchen die Einwirkung hoher Temperatur eine chemische Veränderung verursacht hat.

Je ausgezeichnete die Absonderungen sich darstellen, um so stärker waren die Molekularbewegungen, welche die Sonderung bewirkten; die Absonderungsräume geben ein Maass für die Grösse des Weges, den die kleinsten Theile bei ihrer Bewegung zurücklegten. Von den verschiedenen Klassen von Mineralkörpern gehören die „Sulfuride“ zu denen, welche am häufigsten Zersetzungen erleiden, wobei ein Austausch von Bestandtheilen stattfindet, und wodurch Veranlassung zur sekundären Bildung von Mineralsubstanzen, namentlich von Oxyden, Hydraten und Salzen gegeben wird, die sich daraus vorzüglich auf den Erzgängen, aber auch wohl auf anderen Lagerstätten erzeugen. Zu den mannigfaltigen Erscheinungen, welche die bei Zersetzungen von Sulfuriden durch Molekularbewegungen in starren Körpern bewirkten Formveränderungen zeigen, kann man mit allem Fuge die Umänderungen des Antimonglanzes, verschiedener Schwefelantimon enthaltender Schwefelsalze, des Schwefel- und Wasserkieses in Eisenoxydhydrat, die Zersetzung des Kupferkieses, des Fahlerzes und die Umwandlung des Bleiglanzes in kohlensaures Bleioxyd rechnen. Da den Silicaten unter allen Abtheilungen der Mineralkörper die grösste Mannigfaltigkeit eigen ist, so lässt sich erwarten, dass bei ihnen auch besonders viele und ver-

schiedenartige Umänderungen erfolgen. Die Mannigfaltigkeit derselben scheint indessen der grossen Anzahl verschiedenartiger Silicate nicht ganz zu entsprechen, welches unstreitig darin liegt, dass im Allgemeinen die Zersetzungsfähigkeit derselben ungleich geringer ist, als bei manchen anderen Abtheilungen der Mineralkörper. Umänderungen der chemischen Zusammensetzung, welche in einem Austausche von Bestandtheilen bestehen, werden besonders bei solchen Silicaten wahrgenommen, in welchen die Kieselsäure mit Eisenoxydul, Manganoxydul, Talk- u. Kalk-Erde, Kali, Natron verbunden ist, sowie bei manchen zusammengesetzten Silicaten, in welchen Verbindungen jener Art mit kiesel-saurer Thonerde vereinigt sind. Die auffallendsten und häufigsten Zersetzungen finden bei 2 Familien statt, den hornblendeartigen und den feldspathartigen Körpern, von welchen jenen die erste Art, diesen die zweite Art der Zusammensetzung eigen ist, und welche gerade zu den Mineralkörpern gehören, welche für die Bildung der plutonischen, vulkanoidischen und vulkanischen Gebirgsarten von grösster Wichtigkeit sind, daher denn auch ihre Umwandlung in geologischer und agronomischer Hinsicht von ganz besonderer Bedeutung ist. Bei der Zersetzung jener Mineralkörper sind Luft und Wasser, mit Einschluss der in jener und in diesem enthaltenen Kohlensäure, am Allgemeinsten thätig. Für das Ganze von geringem Belange sind Einwirkungen von Schwefelsäure, Chlorwasserstoffsäure und einigen anderen Substanzen. Am Häufigsten gehen die Zersetzungen bei gewöhnlicher Temperatur vor. Nur bei Vulkanen und Erdbränden werden sie durch erhöhte Temperatur, zumal durch die Einwirkung heisser Wasserdämpfe befördert.

Bei den Umänderungen welche die Silicate gewöhnlich erleiden, pflegt ein Theil der veränderten Masse keine Ortsveränderung zu erleiden, wogegen ein anderer durch Auslaugung fortgeführt wird. In der zurückbleibenden Masse, aus welcher einerseits Theile entfernt, andererseits aber auch Theile aufgenommen worden, gehen eben hierdurch Molekularbewegungen vor, welche die Form bald mehr bald weniger verändern.

Am Allgemeinsten besteht die Formveränderung darin, dass der krystallinische Zustand in einen nicht krystallinischen, zerfallenen umgewandelt wird, wobei das krystallische Gefüge ver-

schwindet, höchstens Spuren von demselben entsprechenden Absonderungen bleiben, und die mehr und weniger aufgelockerte Masse einen unebenen oder erdigen Bruch enthält. Selten geht aus dem krystallinischen Körper ein anderer krystallinischer hervor. In der Regel beginnt die Zersetzung an der Oberfläche, und schreitet allmählig nach Innen fort; in seltenen Fällen zeigt indessen die Zersetzung einen entgegengesetzten Gang, indem sie im Innern beginnt und nach Aussen sich verbreitet. Oft schreitet die Umänderung gleichmässig fort; doch geht sie zuweilen auch ungleichmässig von Statten.

Zu den „hornblendeartigen“ Silicaten zählt der Hr. Vf. zunächst die Pyroxen- und Amphibol-Substanz, denen sich hinsichtlich der chemischen Zusammensetzung die Peridot-Substanz, und einige andere unbedeutende Mineralkörper, u. a. Babingtonit, Ilvait, Krokydolith anschliessen. Die Zersetzbarkeit zeigt sich bei ihnen sehr abweichend, und im Allgemeinen scheint sie besonders durch den Gehalt an Mangan- und Eisenoxydul befördert zu werden. Beide nehmen Sauerstoff und Wasser auf, und verwandeln sich dadurch in Mangan- u. Eisenoxydhydrat.

An die „feldspathartigen“ Silicate, zu welchen Feldspath oder Orthoklas, Albit, Oligoklas, Ryakolith, Labradorit, Anorthit gehören, schliessen sich hinsichtlich der chemischen Zusammensetzung und davon abhängigen Art der Zersetzung besonders Wernerit, Leuzit und Porzellanspath nahe an. Diese verschiedenen Mineralsubstanzen zeigen sehr abweichende Grade der Verwitterbarkeit. Bei der Verwitterung der feldspathartigen Silicate werden Kali, Natron, Kalkerde, Eisenoxydul und ein Theil der Kieselerde durch Auslaugung entführt, wobei Wasser und Kohlensäure wirksam sind, wodurch ein an Thonerde reicheres Silicat sich bildet, welches mit Wasser sich verbindet, und auf solche Weise die verschiedenen Modificationen des Kaolins darstellt, zu denen auch Steinmark und verschiedene andere Thonarten zu zählen sind. Gewöhnlich geht aber bei vollendeter Zersetzung die äussere Form verloren. Am häufigsten zeigt sich bei dem allmählichen Fortschreiten der Verwitterung die Wirkung der Molekularbewegungen darin, dass das krystallinische Gefüge zer-

stört wird, indem nur hin und wieder den Blätterdurchgängen entsprechende Absonderungen sich erhalten.

Zur Wahrnehmung der Wirkung von Molekularbewegungen auf die Veränderung der Form starrer Körper gibt zuweilen eine merkwürdige Zersetzung Veranlassung, welche „fossile Zähne“ erleiden. Besonders ausgezeichnet zeigt sie sich an den Stosszähnen des Mammuths. Die Molekularbewegungen, welche bei der Umänderung der Stosszähne erfolgen, geben sich theils durch die Bildung der Absonderungen und die Umänderung des Bruches der inneren Zahnmasse, theils durch die Zerberstung der äusseren Rinde zu erkennen.

Ehe wir aber von des Hrn. Vrf's. trefflicher Arbeit Abschied nehmen, müssen wir noch an ihr als besonders verdienstlich hervorheben, dass Hr. Vf. sich von Hypothesen und theoretischen Spekulationen möglichst fern gehalten, und solche Gegenstände für seine Untersuchungen nur ausgewählt hat, bei welchen die Aussicht war, durch Beobachtungen und Versuche zu sicheren Resultaten zu gelangen, ohne dabei auf Abwege zu gerathen.

Druck wie Ausstattung höchst splendid.

Dr. Anton Besnard.

---

## Kleine mineralogische Notizen.

(Fortsetzung.)

### 4. Ueber die auf den Antimongruben bei Brandholz einbrechenden Mineralien.

Anbindend an das von dem Grubenverwalter Herrn Hahn in diesen Blättern Vorgetragene über die auf den Gruben bei Brandholz vorkommenden Mineralien will ich das Weitere mir mitzutheilen erlauben:

- a) Der Antimonglanz, auf welchen der Bergbau vorzüglich betrieben wird, erscheint auf der Försterzeche in säulenförmigen, spiessigen und nadelförmigen, büschelförmig gruppirten oder zu Drusen verbundenen, auch regellos durch einander gewachsenen Krystallen; erstens oft mit zugerundeten Endflächen, seltener die Säulen entrandet, entspitzrandeckt und vierfach entscheidet, dann derb und eingesprengt in blättrigen und strahligen, in feinkörnigen bis dichten Aggregaten. Selten erscheinen mehr vereinzelte nadelförmige Krystalle in Begleitung krystallisirten Quarzes. Der Antimonglanz ist bisweilen schwärzlich oder bunt angelaufen.

Von der Schickung-Gottes-Zeche auf der Wirthsleithe sind mir bisher nur nadelförmige Krystalle bekannt geworden, während das übrige Vorkommen jenem der Fürstenzeche gleicht. Der Antimonglanz von der silbernen Rose an der Silberleithe — einem aufgelassenen Bau — wo man aber sich noch jetzt Exemplare auf der Halde verschaffen kann, scheint nur derb oder eingesprengt vorgekommen zu seyn, ersterer öfter schön blau angelaufen.

- b) Heteromorphit in Begleitung von Zundererz, Antimonglanz, Arsenkies und Pyrit erscheint nicht nur in hornförmigen zu filzartigen Massen verwebten Krystallen auf der Försterzeche, sondern kam auch in grössern Krystallen, ja selbst, jedoch sehr selten, in dem aufgelassenen Antimongang vor.
- c) Antimonblende, in sehr kleinen nadelförmigen, zu Büscheln

und Sternen zusammengehäuften Krystallen fand sich bisher nur höchst selten in der Försterzeche mit Antimonglanz und der von Herrn Hahn bereits erwähnten Antimonblüthe ein.

- d) Stiblich begleitet von Antimonglanz erscheint auf der Försterzeche, weniger ausgezeichnet in dem tiefen Stollen vom Schmutzbau in der Sickenreuth, Antimonocker dagegen auf der Schickung-Gottes-Zeche.
- e) Fahlerz mit Quarz, Heteromorphit und Pyrit kam vor einigen Jahren wieder selten auf der Försterzeche vor, während dieses Einbrechen nach Goldfuss Beschreibung des Fichtelgebirgs II. 13 früherhin viel häufiger gewesen seyn dürfte. Eben so blieb der krystallisirte Kupferkies in Begleitung des Perlspath eine seltene Erscheinung auf der Schickung-Gottes-Zeche.
- f) An letzterem Fundorte fanden sich auch früher als seltene Gäste Eisenspath in erbsengelben linsenförmig gekrümmten Rhomboëdern mit strahligem Antimonglanz, krystallisirtem Pyrit und Arsenkies, endlich Magnetkies auf Quarz ein, während
- g) Pyrit, Arsenkies und Quarz in verschiedenen Formen die treuen Begleiter der Antimonerze bilden.

##### 5. Ueber das Vorkommen des Bismutit auf den Gruben der bayerisch-reussischen Grenze.

In keiner bedeutenden Entfernung von einander liegen die Friedensgrube bei Leistenberg, die Siebenhitz in der Nähe von Hof — diese beiden auf bayerischem Gebiet, dann die Grube Armen-Hilfe bei Ullersreuth unfern des reussischen Städtchens Hirschberg. Diese drei Gruben sind bekanntlich die Fundstätten mannigfacher und zum Theil seltener Mineralien, welche entweder all dreien gemeinsam sind, oder bisher nur auf zwei derselben oder nur auf einer gefunden wurden. Ihnen sämmtlich gemeinsam ist beispielweise Phosphorocalcit, nur mit dem Unterschiede, dass die ausgezeichnetsten Krystalle, welche man von diesem Minerale überhaupt kennt, der Armen-Hilfe, die schönsten nachahmenden Gestalten auf der Friedensgrube einbrechen, während die so seltenen ächten Krystalle des Malachit zwischen Brauneisenerz früher auf der Siebenhitz vorkamen, die schönsten

Strahlenbüschel die Friedensgrube liefert, das Vorkommen auf der Armen-Hilfe hingegen nichts Ausgezeichnetes bietet. Nimmt man hingegen Hypochlorit, so liefert die Arme-Hilfe und die Friedensgrube schöne Exemplare desselben, während mir nicht bekannt, dass bisher Hypochlorit auf der Siebenhitz vorgekommen. Eben so war bisher der Bismutit — dessen erste Bekanntschaft wir Herrn Professor Breithaupt verdanken — nur von der Grube Arme-Hilfe und von dem aufgelassenen Kotzauer Schacht der Friedensgrube bekannt, während neuerlich die nadelförmigen Pseudomorphosen dieses Minerals von ganz besonderer Schönheit, gleichfalls in Brauneisenerz, auf der Siebenhitz aufgefunden wurden

#### 6. Pseudomorphosen von Kupferpecherz nach Bitterspath.

Während die Umwandlungs-Pseudomorphosen des Kupferpecherzes nach der Formel des Kupferkieses in dem nahe gelegenen Kamtdorf mehrfach zum Beispiel auf der Fünf-Brüder-Zeche erscheinen, finden sich bei Kaulsdorf — wiewohl selten — solche nach Bitterspath, von Fahlerz, Kupfergrün, Kupferschaum und Kupferlasur begleitet. Dieses interessante Vorkommen war von dem frühern k. Bergmeister zu Steben, Herrn Döhlemann, aufgefunden worden.

#### 7. Ein anderweitiges Vorkommen des Chalkotrichit.

Am bekanntesten ist der Chalkotrichit von Rheinbreitbach, weniger der von Maria Schnee bei Säska im Banat. Auf dem Forcherstolln unfern Blankenberg im Reussischen, nicht weit von der bayerischen Grenze des Landgerichts Naila kam dieses Mineral mit Brauneisenerz, Quarz und Malachit vor.

*v. Hornberg.*

## Verlegung des Ablieferungs-Termins der zoologischen Preis-Aufgabe der Akademie auf den 31. März 1857.

Durch eine Reihe hindernder Umstände und Missverständnisse bei der Wahl des Gegenstandes ist die von der kaiserlich Leopoldinisch-Carolinischen Akademie der Naturforscher auf Veranlassung Sr. Durchlaucht des Fürsten Anatol v. Demidoff für das Jahr 1856 aufgestellte zoologische Preis-Aufgabe so spät zur Bekanntmachung gelangt (im April 1855), dass es fast unmöglich erscheint, das darin gewählte Thema bis zu der gegebenen Frist vom 31. März 1856 sachgemäss und genügend zu behandeln. Die Mitglieder der zur Aufstellung des Themas ernannten Kommission fühlten das schon während der Verhandlungen, als sich dieselben immer mehr in die Länge zogen; sie suchten zwar die Veröffentlichung thunlichst zu beschleunigen, allein dennoch halten sie sich jetzt für überzeugt, einen zu kurzen Ablieferungs-Termin für die Durcharbeitung der schwierigen Aufgabe angesetzt zu haben. Sie schlugen deshalb dem durchlauchtigen Herrn Preissteller vor, den Zeitpunkt der Ablieferung auf ein Jahr weiter hinauszuschieben, was derselbe in Ansicht des Zwecks der Gründlichkeit und Sorgfalt gern genehmigte.

Die kaiserliche Leopoldinisch-Carolinische Akademie der Naturforscher eröffnet demnach allen Denen, welche sich für die Behandlung des gegebenen Stoffes interessiren, dass der Ablieferungs-Termin

vom 30. April 1856

**auf den 31. März 1857**

verlegt worden ist, und fordert die etwa mit der Bearbeitung beschäftigten Herren Naturforscher auf, ihre Abhandlungen spätestens bis zu dem nunmehr angesetzten Ablieferungszeitpunkte an den Präsidenten der Akademie in Breslau einzusenden.

Halle und Breslau, den 26. Dezember 1855.

Dr. H. Burmeister.

Dr. J. v. Esenbeck.

**Korrespondenz-Blatt**  
des  
zoologisch-mineralogischen Vereines  
in  
**Regensburg.**

---

Nr. 4.                      10. Jahrgang.                      1856.

---

**Jahresbericht**  
des  
zoologisch-mineralogischen Vereines  
in  
**Regensburg.**

Vorgetragen in der Generalversammlung am 23. Juli 1856  
von dem Sekretär Dr. Schuch.

Hochansehnliche Versammlung!

Gestatten Sie mir, dass ich Ihnen heute meiner Pflicht gemäss in Kürze Rechenschaft gebe über die gegenwärtigen Verhältnisse unseres Vereines, über seine Sammlungen, seine literarische Thätigkeit, seine Finanzen, seine Verbindungen mit andern Gesellschaften und über seine Mitglieder.

Auf die Sammlungen hat der Verein immer sein ganzes Augenmerk gerichtet, weil sich in ihnen seine Thätigkeit allen Mitgliedern kund gibt und diese (wenigstens die hier wohnenden) Nutzen und Belehrung daraus gewinnen können. Welch' ansehnliche Vermehrung allen Zweigen der Sammlungen im verflossenen Jahre zu Theil geworden, zeigen die Berichte über die Vereinsangelegenheiten in den Correspondenzblättern, welche hier eine Wiederholung unnöthig machen.

Der ergiebigste und werthvollste aller Beiträge aber hat in den Berichten des letzten Jahres noch keine Erwähnung gefunden, und nur mit der Empfindung tiefer Wehmuth erfülle ich heute diese Pflicht der Dankbarkeit. Unser im Oktober vorigen Jahres verstorbenes Ehrenmitglied Graf Heinrich Von der Mühle

hat nach letztwilliger Bestimmung seine hinterlassene Sammlung von Vogelbälgen dem Vereine zum Geschenke gemacht. Leider war Graf Von der Mühle durch die lange und schmerzliche Krankheit nicht mehr im Stande, seine reichhaltige Sammlung von Bälgen während des letzten Jahres zu überwachen und so geschah es, dass ein sehr grosser Theil derselben durch Mottenfrass zerstört und unbrauchbar geworden ist. Darunter sind sehr viele Bälge seltener Vögel, zumeist von Graf Von der Mühle in Griechenland gesammelt, oder von befreundeten Ornithologen im Tausche erworben. Von den noch unverdorbenen und brauchbaren Bälgen wurden vorerst folgende aufgestellt und der Sammlung einverleibt:

|                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| <i>Falco aesalon</i> 2 Exemplare | <i>Ephialtes Scops</i> 2          |
| „ <i>vespertinus</i> 2           | <i>Cypselus Apus</i> 1            |
| <i>Falco Sagitta</i> 1           | <i>Merops persica</i> 2           |
| <i>Aquila pennata</i> 1          | <i>Alaemon desertorum</i> 1       |
| <i>Milvus parasiticus</i> 1      | <i>Alauda cristata</i> 1          |
| <i>Circus pallidus</i> 1         | <i>Alauda isabellina</i> 2        |
| <i>Circus cineraceus</i> 1       | <i>Phileremos brachydactyla</i> 3 |
| <i>Surnia passerina</i> 1        | „ <i>alpestris</i> 1              |
| „ <i>funerea</i> 1               | „ <i>ruficeps</i> 2               |
| <i>Melanocorypha Calandra</i> 3  | <i>Salicaria turdoides</i> 2      |
| <i>Passer montanus</i> 1         | „ <i>palustris</i> 1              |
| <i>Pyrrhula enucleator</i> 1     | „ <i>galactodes</i> 1             |
| <i>Fringilla Petronia</i> 1      | <i>Ficedula Trochilus</i> 1       |
| „ <i>montifringilla</i> 1        | „ <i>rufa</i> 2                   |
| <i>Calamophilus barbatus</i> 1   | <i>Sylvia provincialis</i> 1      |
| <i>Garrulus infaustus</i> 1      | „ <i>melanocephala</i> 1          |
| <i>Pyrrhocorax alpinus</i> 1     | <i>Lusciola suecica</i> 3         |
| <i>Merula rosea</i> 2            | <i>Saxicola leucura</i> 1         |
| <i>Troglodytes parvulus</i> 2    | <i>Lanius Leucometopon</i> 1      |
| <i>Cinclus aquaticus</i> 1       | „ <i>meridionalis</i> 1           |
| <i>Anthus Richardi</i> 1         | <i>Lanius rufus</i> 1             |
| <i>Oriolus Galbula</i> 1         | <i>Hirundo rupestris</i> 1        |
| <i>Petrocossyphus Cyana</i> 2    | <i>Columba aegyptica</i> 1        |
| <i>Lagopus scoticus</i> 1        | <i>Calidris arenaria</i> 1        |
| <i>Phasianus colchicus</i> 1     | <i>Tringa cinerea</i> 1           |

|                                          |                                 |
|------------------------------------------|---------------------------------|
| <i>Perdix petrosa</i> 1                  | <i>Tringa subtorquata</i> 1     |
| „ <i>rufa</i> 1                          | <i>Numenius phaeopus</i> 1      |
| „ <i>cinerea</i> 1                       | <i>Ardea Verrani</i> 1          |
| <i>Ortygis Andalusica</i> 1              | <i>Carbo pygmaeus</i> 1         |
| <i>Hoplopterus spinosus</i> 1            | <i>Thalassidroma pelagica</i> 1 |
| <i>Vanellus cristatus</i> 1 mit 2 Jungen | „ <i>Leachi</i> 1               |
| <i>Haematopus ostralegus</i> 1           | <i>Nectris Puffinus</i> 1       |
| <i>Totanus ochropus</i> 1                | <i>Lestris Pomarinus</i> 1      |
| <i>Phalaropus rufescens</i> 1            | <i>Puffinus Culii</i> 1         |
| <i>Machetes pugnax</i> 1                 | <i>Larus fuscus</i> 1           |
| <i>Lestris Cephus Brünnich</i> 1         | <i>Larus marinus</i> 1          |
| <i>Lestris parasiticus</i> 1             | <i>Sterna anglica</i> 1         |
| <i>Larus minutus</i> 1                   |                                 |

Die ornithologische Sammlung des Vereines hat dadurch einen Zuwachs von 94 Exemplaren, darunter viele ihr bisher fehlende Arten erhalten, und Graf Heinrich Von der Mühle, dessen Namen in den zoologischen Sammlungen und deren Catalogen bei weitem am häufigsten angeführt ist, sich in den Annalen des Vereins ein unvergängliches Denkmal gesetzt.

Auch an der literarischen Thätigkeit des Vereins hat Graf Von der Mühle noch im letzten Jahre seines Lebens regen Antheil genommen und seine „Monographie der europäischen Sylvien“ nach letztwilliger Verfügung dem Vereine zur Herausgabe übermacht. Unser verehrtes Mitglied, der bekannte Faunist Herr Pfarrer J. Jäckel in Neuhaus, welcher gleich dem seligen Von der Mühle seit der Entstehung des Vereins diesem fortan die treueste und erfolgreichste Theilnahme bewiesen, hat sich bereitwilligst der Mühe unterzogen, das Manuskript der Sylvien-Monographie durchzusehen und zum Drucke vorzubereiten. Und so bildet Graf Von der Mühlens Monographie der europäischen Sylvien das siebente Heft der Abhandlungen des Vereins, den Ornithologen gewiss eine erwünschte Gabe, die Herr Pfarrer Jäckel durch Hinzufügung einer für Bayern neuen Art (*Ficedula icterina Eversm.*) noch werthvoller zu machen wusste. Vier lithographirte colorirte Tafeln, von dem Thiermaler Penkmayer in München gefertigt, schmücken diese letzte Arbeit des unserm Vereine unvergesslichen Von der Mühle.

Das sechste Heft der Abhandlungen enthält Dr. A. Fr. Besnards VIII. systematischen Jahresbericht über die Mineralogie in ihren neuesten Entdeckungen und Fortschritten im Jahre 1855.

Besnard's Jahresberichte haben sich der weitesten Verbreitung und von Seite der Mineralogen der grössten Anerkennung zu erfreuen, und der Verein darf sich Glück wünschen, dass ihm dieser eifrige Schriftsteller seine Thätigkeit mit so seltener Ausdauer zuwendet. Dieses sechste Heft hat 2 lithographirte Tafeln.

### Stand der Vereinskasse pro 1855.

#### Einnahmen.

|                                                                                   |              |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| An eingegangenen Rückständen der Vorjahre .                                       | 21 fl. — kr. |
| Beiträge der hiesigen Mitglieder . . . . .                                        | 231 — — —    |
| „ „ auswärtigen „ . . . . .                                                       | 176 — 4 —    |
| Freiwillige Beiträge von Sr. K. Hoh. dem Prinzen<br>Adalbert von Bayern . . . . . | 10 — — —     |
| Von Sr. K. Hoheit dem Herzog Max v. Bayern                                        | 11 — 12 —    |
| Von Sr. Durchlaucht dem Fürsten v. Thurn u. Taxis                                 | 50 — — —     |
| Vom Landrath der Oberpfalz und von Regensburg                                     | 100 — — —    |
| Aus dem Erlöse für das Correspondenzblatt .                                       | 36 — 54 —    |
| Summa                                                                             | 636 — 10 —   |

#### Ausgaben.

|                                                                                          |               |
|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Passivrest vom Jahre 1854 . . . . .                                                      | 134 fl. 4 kr. |
| Für Schreibmaterialien, Lithographie, Packpapier                                         | 39 — 18 —     |
| „ Buchbinderarbeiten . . . . .                                                           | 30 — 52 —     |
| „ Mobilien, nämlich 2 neue Mineralienschränke<br>à 48 fl. 48 kr. und kleinere Arbeiten . | 110 — 6 —     |
| „ Inserate . . . . .                                                                     | — — 30 —      |
| „ Reinigung des Lokals . . . . .                                                         | 2 — — —       |
| „ Bedienung . . . . .                                                                    | 24 — — —      |
| „ Frachten, Porto und Botenlöhne . . . . .                                               | 37 — 17 —     |
| „ Miethe des Vereinslokals . . . . .                                                     | 25 — — —      |
| „ Mobilienassekuranz . . . . .                                                           | 2 — 30 —      |

|                                                 |     |   |    |   |
|-------------------------------------------------|-----|---|----|---|
| „ Bücher und Schriften . . . . .                | 25  | — | 30 | — |
| „ Herausgabe des Correspondenzblattes . . . . . | 130 | — | 47 | — |
| „ Lithographien zu den Abhandlungen . . . . .   | 11  | — | 48 | — |
| „ die Sammlung der Vögel . . . . .              | 8   | — | —  | — |
| „ „ „ „ Mineralien . . . . .                    | 40  | — | 25 | — |
| <hr/>                                           |     |   |    |   |
| Summa                                           | 622 | — | 8  | — |

Abgleichung.

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Einnahmen . . . . . | 636 fl. 10 kr. |
| Ausgaben . . . . .  | 622 fl. 8 kr.  |
| <hr/>               |                |
| Aktivrest           | 14 fl. 2 kr.   |

Nachdem unser Verein seit einer Reihe von Jahren mit Passiven zu kämpfen hatte, ist es der Umsicht und weisen Sparsamkeit des Herrn Kassiers gelungen, Ausgaben und Einnahmen in das rechte Gleichgewicht zu bringen, und zum ersten Male einen Aktivrest zu erzielen. Mit aufrichtigem Bedauern sehen wir unsern verehrten Kassier, Herrn Regierungsrath Bertram aus unserm Kreise scheiden, um einem ehrenvollen Rufe nach Speyer zu folgen. Möge er auch dort dem Vereine seine Theilnahme bewahren und unsers besten Dankes versichert bleiben.

Die Verbindung unsers Vereins mit andern gelehrten Gesellschaften hat sich auch im vergangenen Jahre wieder ausgebreitet, und reiche Beiträge fliessen dadurch unsrer Bibliothek zu. Aus allen Theilen Deutschlands und der Schweiz, aus Ungarn, Frankreich, Russland, Amerika kommen die literarischen Arbeiten gelehrter Gesellschaften an unsern Verein und erst kürzlich hat die Redaktion des *Natural History Review* in Dublin einen Tauschverkehr angetragen und so die Möglichkeit geboten, auch die naturhistorische Literatur Englands kennen zu lernen.

Mit nachfolgenden wissenschaftlichen Instituten, Gesellschaften und Vereinen sind bisher Verbindungen hergestellt worden:

*Altenburg.* Naturforschende Gesellschaft des Osterlandes.

*Augsburg.* Naturforschende Gesellschaft.

*Basel.* Naturforschende Gesellschaft.

- Bamberg.* Naturforschende Gesellschaft.
- Berlin.* Deutsche geologische Gesellschaft.
- Bern.* Schweizerische Gesellschaft für die gesammten Naturwissenschaften.
- Bonn* Naturhistorischer Verein der preussischen Rheinlande und Westphalens.
- Breslau.* Schlesische Gesellschaft für vaterländische Kultur.
- „ Verein für schlesische Insektenkunde
- Coblenz.* Naturhistorischer Verein.
- Dresden.* Naturhistorische Gesellschaft Isis.
- Dublin.* Redaktion des *Naturel History Review*
- Dürkheim.* Pollichia, naturwissenschaftlicher Verein der bayerischen Pfalz.
- Erlangen.* Physikalisch-medizinische Societät.
- Frankfurt a. M.* Senckenbergische naturforschende Gesellschaft.
- Freiburg im Breisgau.* Gesellschaft zur Beförderung der Naturwissenschaften.
- Halle.* Naturwissenschaftlicher Verein.
- Hamburg.* Naturwissenschaftlicher Verein.
- Hermannstadt.* Siebenbürgischer Verein für Naturwissenschaften.
- Hanau.* Wetterauer Gesellschaft für die gesammte Naturkunde.
- Klagenfurt.* Naturhistorisches Landesmuseum von Kärnten.
- Königsberg.* Naturforschende Gesellschaft.
- Luxembourg.* *Société des Sciences naturelles.*
- Linz.* Vaterländisches Museum.
- Lyon.* *Société impériale d'Agriculture, histoire naturelle et arts utiles.*
- „ *Academie impériale des sciences, belles lettres et arts.*
- „ *Société Linnéene de Lyon.*
- Lausanne.* *Société Vaudoise des sciences naturelles.*
- Mannheim.* Verein für Naturkunde.
- Marburg.* Gesellschaft zur Beförderung der Naturwissenschaften.
- Moscou.* *Société impériale des Naturalistes.*
- München.* Königl. Akademie der Wissenschaften.

- Neuchatel.* *Société des sciences naturelles.*  
*Nürnberg.* Naturforschende Gesellschaft.  
*Paris.* Verein deutscher Aerzte und Naturforscher.  
*Prag.* Naturhistorischer Verein „Lotos“.  
*Regensburg.* Königl. botanische Gesellschaft.  
 „ Historischer Verein der Oberpfalz und von  
 Regensburg.  
*Rouen.* *Société libre d'Emulation.*  
*Stettin.* Entomologische Gesellschaft.  
*Stuttgart.* Württembergischer Verein für Naturkunde.  
*Washington.* *Smithsonian Institution.*  
*Wien.* Kais. geologische Reichsanstalt.  
 „ Zoologisch-botanischer Verein.  
*Wiesbaden.* Verein für Naturkunde im Herzogthum Nassau.  
*Würzburg.* Physikalisch-medizinische Gesellschaft.  
*Zürich.* Naturforschende Gesellschaft.

### Die Zahl der Mitglieder

stellt sich nach Abzug der Verstorbenen und der freiwillig oder durch Versetzung aus dem Vereine getretenen folgend heraus:

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| Ehrenmitglieder             | 34              |
| Correspondirende Mitglieder | 48              |
| Ordentliche Mitglieder:     |                 |
| hier wohnende               | 115             |
| auswärtige                  | 92              |
| Im Ganzen                   | 289 Mitglieder. |

### Der Ausschuss

besteht gegenwärtig aus folgenden Mitgliedern:

Vorstand:

Herr Dr. Herrich-Schäffer.

Sekretär:

Dr. Schuch.

Bibliothekar:

Herr Salzbeamte Seiler.

Cassier:

Herr Privatier Heider.

Conservatoren:

Herr Dillmann G., k. Hauptmann.

- „ Drexel, k. Forstmeister.
- „ Eser, Apotheker.
- „ Forster, Patrimonialrichter.
- „ Fürnrohr Dr., k. Lycealprofessor.
- „ Hofmann, fürstl. Rechnungsrath.
- „ Pindel, Privatier.
- „ Popp, k. Kreisbau-Ingenieur.
- „ Seidel, fürstl. Cassier.
- „ Steer, k. Seminar-Inspektor.
- „ Wein, geistl. Rath.
- „ Wineberger, k. Forstrath.

## Materialien zur bayerischen Fauna.

### 1) *Myoxus avellanarius* L.

Die niedliche Haselmaus ist wohl der verhältnissmässig häufigste Schläfer unseres Vaterlandes. Für Oberbayern führt ihn Schranck in seinen Briefen als bei Berchtesgaden, Gistel bei Schefftlarn, Domvikar Leopold Reuss in seiner Fauna des Unterdonaukreises für Niederbayern und Forstrath Koch für die Oberpfalz als bei Regensburg sehr selten vorkommend auf. In Oberfranken ist er im Bayreuthischen bei Wonsees in allen Laubwaldungen, besonders wenn es viele Haselnüsse gibt, bei Streitberg und Muggendorf gar nicht selten, wird bei dem Streurechen unter dem Moose oder in Buchenstöcken gefunden und von den Landleuten an Kurgäste verkauft und auch in die benachbarten Städte zum Verkaufe gebracht. Ebenso kommt er im Steigerwalde und in hiesiger Gegend nicht ungewöhnlich im sogenann-

ten Bibra-Schlage, einer Eichenwaldung zwischen Adelsdorf und Forchheim vor und wird gemeiniglich im Herbste auf trockenen Lagen im Stockausschlage der Eichenstöcke, wo er sich in der angesammelten Laubstreu sein Winterlager bereitet, von Streurechern gefunden. In Mittelfranken tritt er in den Waldungen bei Uffenheim, Westheim, Windsheim, Obernzenn, Burgbernheim (Wildbad) überall gar nicht selten, spärlicher am Hohenlandsberg, bei Rothenburg ob der Tauber wieder häufiger auf. In der Gegend von Kadolzburg wurde er höchst selten in den dichten Haselhecken bei den alten Weihern nahe an Ammerndorf und bei Eichstädt nicht selten in der Fasanerie bemerkt. Für Unterfranken resp. das Hochstift Würzburg, führt ihn der Benediktiner Gregor Schöpf auf und ist das Thierchen nach Professor Dr. Leiblein in den Waldungen Würzburgs gar nicht selten und erhielt derselbe 1852 ein Nest mit Jungen, welches in den buschigen Glacisanlagen der Stadt gefunden wurde. Im Vorspessart bei Aschaffenburg und Alzenau (Dr. Kittel) und auf der Rhön bei Schloss Biberstein u. s. w. gehört er unter die ziemlich seltenen Vorkommnisse, in Schwaben dagegen ist er nicht selten in den Waldungen des Mindelthales bei Klingenbad &c. (Landbeck).

## 2) *Myoxus nitela* Schreb.

Die Eichelmaus wohnt nur in manchen Gegenden Bayerns und scheint überall selten zu seyn. Aus Ober- und Niederbayern wird ihr Vorkommen nicht berichtet, doch fehlt sie dort jedenfalls auch nicht und dürfte bisher nur übersehen worden seyn. In der Oberpfalz ist der Gartenschläfer selten bei Regensburg (Koch); im Herbst 1851 wurden 2 Exemplare, ein altes und ein fast ausgewachsenes junges, von Dr. v. Weidenbach in der Nähe seines Gutes Hexenagger, Landgerichts Riedenburg, im Walde bei dem Wegfahren eines Stosses Reissigholzes gefangen, in welchem sich die Alten und einige Junge befanden, von welchen eines vom Hunde zerrissen, zwei aber, wie erwähnt, erhascht wurden. In Oberfranken wurde er gleichfalls nur selten in der fränkischen Schweiz bei Muggendorf und vor 2 Jahren von dem Badearzte Dr. Weber in Streitberg in mehreren Exemplaren dortselbst, ebenso im Steigerwalde hie und da, z. B. im oberfränkischen Reviere Koppenwind und an der Magdalena-Kapelle

bei Handthal, Landgerichts Gerolzhofen in Unterfranken, aufgefunden. Bei Schöpf steht er unter den Thieren des Hochstiftes Würzburg und Professor Dr. Leiblein sah etliche Stücke, welche in den Gärten Würzburgs und zwar in der Stadt gefangen wurden. Es darf angenommen werden, dass er auch die bayerischen Vorberge des Odenwaldes bewohnt, da ihn Professor Dr. Döbner zu Aschaffenburg aus dem eigentlichen Odenwalde in 2 Exemplaren besitzt. Auch im Spessart soll er vorkommen (Dr. Kittel). Aus Schwaben hat Dr. Gemminger im Jahre 1853 ein im Walde von Ottobeuren todtgefundenes noch ganz frisches Stück erhalten, und nach Landbeck findet er sich in den Waldungen des Mindelthales, jedoch seltener als die Haselmaus.

### 3) *Myoxus glis* L.

Der Siebenschläfer ist in Bayern weitaus häufiger als die vorhergehende Eichelmaus und viel allgemeiner verbreitet, an manchen Orten ziemlich, sogar sehr häufig, an andern gar nicht vorhanden. In Oberbayern soll er um Ettal, Schefftlarn (Gistl) und Altötting (Forstmeister Sintzel) gefunden werden, wird in Niederbayern um Passau (Kellberg) nicht gar selten bei dem Moos- und Streurechen gefangen (Dr. Walzl) und in der Oberpfalz bei Regensburg selten angetroffen (Forstrath Koch); 1851 wurde auf dem Gute des Herrn von Bassus bei Riedenburg ein Stück in einer Obstkammer gefangen. Nicht selten ist er in den schönen Obstgärten Sulzbürgs, von wo Pfarrer Alt in früheren Jahren fast alljährlich einige Stücke erhalten hat. In Oberfranken lebt er an mehreren Orten. In dem schönen Buchenhain von Sanspareil (bis 1746 Zwernitz genannt) bei Wonsees ist er, zumal wenn die Bücheln gerathen sind, sehr häufig und thut am Obst und den Nüssen vielen Schaden. Cantor Heumann in Wonsees hat aus dieser Gegend herrliche Exemplare erhalten. Um Erlangen und auch sonst im Bayreuthischen gehörte er zu Schreibers Zeiten nicht unter die Seltenheiten und erwähnt dieser Forscher, dass das Thierchen dem Landmanne unter dem Namen der Haselmaus bekannt sei. Er erhielt ein junges Paar einer Varietät, die überaus viel Lichtbraun hatte, so dass der Rücken fast mehr in diese Farbe, als in die beigemengte graue fiel, aus der Gegend von Streitberg. Dort kommt der Siebenschläfer noch

jetzt gar nicht selten vor und richtet zuweilen sogar empfindlichen Schaden am Kernobste an. Ebenso ist er in den vielen und grossen Gärten bei Banz nicht ungewöhnlich und war früher für die Gartenbesitzer, da er der Frühtrauben, Aprikosen, Pflirsiche und andern feinen Obstes wegen die Spaliere fleissig besuchte, eine wahre Geissel. Seit einigen Jahren scheinen sie im Abnehmen begriffen zu seyn. Im Steigerwalde wird er im Winter nicht selten in hohlen Stöcken gefunden. In einem Waldhause, Dianenlust, der Revier Kloster Ebrach hatte sich vor einigen Jahren ein Paar sein Nest zwischen dem Fenster und dem Fensterladen an- und Junge darinnen ausgebracht; auch wurde vor etlichen Jahren ein Exemplar in Ebrach unter einem Steine an der Klostermauer schlafend gefunden (Landarzt J. Kress). In Mittelfranken ist er häufig in der Fasanerie bei Eichstädt, nicht ungewöhnlich, doch seltener als die Haselmaus, in der Windsheimer Stadtwaldung, dem sogenannten Schoszbach, im Burgberheimer und Ickelheimer Walde und in den freiherrlich von Seckendorfschen Hölzern bei Obernzenn und Egenhaussen, wo einer meiner Bekannten vor etlichen Jahren im November bei dem Graben auf Dächse zweimal Siebenschläfer gefunden hat, von denen der eine mit der Haue mitten entzwei gehauen, der andere im schlafenden Zustande mitgenommen wurde. Auch bei dem Fuchsgraben fand einer meiner Freunde im Revier Markt Scheinfeld am 1. März 1854 einen Siebenschläfer, welches Thierchen der Jäger in genannten Gegenden bei dem Anstande auf Dächse auf seinen nächtlichen Streifzügen nicht selten zu sehen bekommt. In den Waldungen bei Rothenburg ob der Tauber findet er sich ebenfalls und habe ich dort ein Exemplar in einer Privatsammlung gesehen, welches im Brunnerholze in dem Augenblicke geschossen wurde, als ein Baumwarder das Nest des Siebenschläfers plünderte. Unterfranken: Für das Hochstift Würzburg zählt ihn Schöpf auf, in den Umgebungen Würzburgs kommt er hie und da, selten in den grösseren Waldungen der Gegend, als im Steigerwalde, Gramschatzer Walde und Spessart (Prof. Dr. Leiblein) vor, im Hochspessart namentlich in den Waldungen der Revier Rothenbuch u. s. w. Im Januar 1853 wurde ein Stück in einem Steinbruche von Lohr im Winterschlaf gefunden (Prof. Dr. Döbner und Dr. Leiblein). Auch das Rhöngebirge hat ihn

aufzuweisen, so findet er sich z. B. in den Mauern und Casematten des alten Schlosses Biberstein (Dr. Schneider's naturhist. topogr. statist. Beschreibung des hohen Rhöngebirges &c. pg. 282). In Schwaben und Neuburg ist er nach Schrank um Heeg nächst Reichertshofen sehr selten und kommt hie und da in den Waldungen bei Augsburg und Strasberg (Leu) vor. Im Jahre 1846 zeigten sich in der Gegend von Klingenbad, Landgerichts Burgau, viele Siebenschläfer, welche sonst in der Gegend nicht bekannt waren. Im Juli jenes Jahres traf Landbeck auf einer Hirschjagd über ein halbes Dutzend im Walde an; einer hielt sich in einem Reissigbüschelhaufen in Landbecks Hofe auf, besuchte die Obstbäume und Traubenspaliiere und frass die Trauben. Einmal schlüpfte er in ein zum Trocknen aufgehängtes Beinkleid, in welchem er mit anderer Wäsche in das Wohnzimmer gebracht wurde. Während der Nacht kam er daraus hervor und verzehrte zwei Aepfel, welche auf dem Fenstergesimse lagen. Ein anderer hatte sich in Landbecks Milchkammer eingefunden und ernährte sich hier von Milch, Rahm und Brod, hatte aber in kurzer Zeit alle Mäuse vertrieben. Im Oktober verschwanden beide. Jetzt zeigen sie sich bei Klingenbad ziemlich gemein in Wäldern, Kiesgruben und Häusern; wahrscheinlich sind alle diese Thiere, wie Landbeck vermuthet, aus südlicheren Gegenden eingewandert.

Zuweilen richtet der Siebenschläfer, was auf dem Odenwalde und anderwärts beobachtet worden ist, in jungen Föhrenbeständen durch das Ringeln der Stangen Schaden an. Er schält nicht blos am Fusse der Stämmchen, sondern bis auf 15 Fuss von der Erde hoch, gewöhnlich bis hinauf an den zweitjüngsten Jahresquirl. Wahrscheinlich geschieht diess nur dann, wenn nach Jahren starker Vermehrung dieser Thiere Jahrgänge eintreten, in denen kein wildes Obst, keine Bücheln, Haselnüsse u. s. w. gerathen sind. Koch sah bei Bregenz nicht ungewöhnlich, dass Haselmäuse ganze Aepfelbäume ihrer Früchte beraubten.

Neuhaus den 18. Juni 1856.

Pfarrer **Jäckel.**

## Einladung

zur 32. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte  
in Wien im Jahre 1856.

Die unterzeichneten Geschäftsführer beehren sich hiermit zu dieser im vorigen Jahre verlagten Versammlung einzuladen, und veröffentlichen unter Einem das Programm derselben wie folgt:

§. 1. Die Versammlung beginnt am 16. September und endigt am 22.

§. 2. Die Versammlung besteht aus Mitgliedern und Theilnehmern. Als Mitglied mit Stimmrecht kann nach §§. 3 u. 4 der Statuten nur der Schriftsteller im naturwissenschaftlichen oder ärztlichen Fache aufgenommen werden. Eine Inaugural-Dissertation genügt zur Aufnahme nicht. Theilnehmer ohne Stimmrecht kann Jeder seyn, der sich mit den genannten Fächern wissenschaftlich beschäftigt. Jedes Mitglied sowohl als jeder Theilnehmer erlegt beim Empfang der Aufnahmskarte 5 Gulden C.-M.

§. 3. Die Betheiligung auch nicht deutscher Gelehrten an der Versammlung ist im hohen Grade willkommen.

§. 4. Die allgemeinen Sitzungen, deren Besuch auch Personen welche weder Mitglieder noch Theilnehmer sind, gegen besondere Eintrittskarten gestattet wird, finden am 16., 19. u. 22. statt und beginnen um 10 Uhr. Zu diesen Sitzungen sind von Seiner k. k. apostolischen Majestät die Redouten-Säle in der k. k. Hofburg allergnädigst zur Verfügung gestellt worden.

Die Eintrittskarten der Mitglieder und Theilnehmer gelten auch für den Besuch öffentlicher Anstalten und Sammlungen; ferner als Aufenthaltskarten und zwar für Ausländer taxfrei.

§. 5. Das Aufnahms- und Auskunfts-Bureau, sowie sämtliche Localitäten für die Sectionssitzungen befinden sich im k. k. polytechnischen Institute (Vorstadt Wieden zunächst dem Körnthnerthor). Das Aufnahms- und Auskunfts-Bureau ist den 13. u. 14. September von 11 bis 2 und von 4 bis 6 Uhr, vom 15. September angefangen aber bis zum Schlusse der Versammlung am 22 Spt. täglich von 10 bis 12 Uhr geöffnet.

§. 6. Nur die stimmbfähigen Mitglieder haben das Recht in den allgemeinen Sitzungen Vorträge zu halten. Diese Vorträge müssen für ein grösseres Publicum berechnet seyn und ein mit den Zwecken des Vereines übereinstimmendes wissenschaftliches Interesse haben; sie sind vor Eröffnung der Versammlung bei den Geschäftsführern anzumelden.

§. 7. Die Eröffnung der Versammlung geschieht durch den ersten Geschäftsführer in der ersten öffentlichen Sitzung. Sodann verliest der zweite Geschäftsführer die Statuten der Gesellschaft und berichtet über etwa eingegangene Schriften und sonstige die Versammlung betreffende Angelegenheiten. Hierauf folgen die für diese Sitzung bestimmten Vorträge.

Schliesslich macht der zweite Geschäftsführer die Namen jener Herren bekannt, welche es übernommen haben die Mitglieder in die für die Sectionssitzungen bestimmten Localitäten einzuführen.

§. 8. In der zweiten öffentlichen Sitzung findet zuerst die Wahl des Ortes der nächsten Zusammenkunft statt, hierauf folgen die für diese Sitzung bestimmten Vorträge durch absolute Stimmenmehrheit.

§. 9. In der dritten öffentlichen Sitzung wird nach Beendigung der angekündigten Vorträge die Versammlung durch den ersten Geschäftsführer geschlossen.

§ 10. Die Versammlung theilt sich in folgende Sectionen:

1. Mineralogie, Geognosie und Paläontologie.
2. Botanik und Pflanzenphysiologie.
3. Zoologie und vergleichende Anatomie.
4. Physik.
5. Chemie.
6. Erdkunde und Meteorologie.
7. Mathematik und Astronomie.
8. Anatomie und Physiologie.
9. Medicin.
10. Chirurgie, Ophthalmiatrik und Geburtshilfe.

Es ist den einzelnen Sectionen anheimgestellt sich in engere Kreise zu theilen.

§. 11. Die Sectionssitzungen beginnen um 9 Uhr.

Jede Section organisirt sich selbstständig. Der Secretär derselben besorgt mit ihrem Präsidenten die Mittheilungen an das Tagblatt. Die Redaction desselben wird von den Geschäftsführern bestellt. Mitglieder und Theilnehmer erhalten gegen Vorzeigung ihrer Karte das Tagblatt unentgeltlich.

§. 12. Die für den amtlichen Bericht bestimmten Vorträge müssen längstens Ende November an die Geschäftsführer druckfertig eingesendet werden.

§. 13. In jeder Sectionssitzung sind die Vorträge für die nächste Sitzung der Section bei dem Secretär derselben anzumelden, damit die Anzeige hievon in das Tagblatt eingerückt werden kann.

§. 14. Die Theilnehmer haben das Recht den öffentlichen und Sectionssitzungen beizuwohnen.

§. 15. Das Programm über die Reihenfolge der allgemeinen Versammlungen und der Sectionssitzungen, sowie der Festlichkeiten und geselligen Vergnügungen wird später kundgemacht werden; für letztere sind besondere Karten bestimmt.

Die Gefertigten ersuchen jene auswärtigen HH. Besucher der Versammlung, welche für die Dauer derselben Privatwohnungen zu erhalten wünschen, sich desshalb so bald wie möglich an die Geschäftsführung wenden zu wollen, und die Zahl der Zimmer sowie die Gegend anzugeben in welcher sie zu wohnen wünschen; ferner mitzutheilen ob sie mit Nord- oder Südbahn oder mit Dampfschiff u. s. w. ankommen werden. Diese Bezeichnung der Reisegelegenheit ist desshalb nöthig, weil die Einrichtung getroffen ist dass die Ankommenden die Adressen der für sie bestellten Wohnungen sogleich an den betreffenden Bahnhöfen oder Dampfschiff-Stationen etc. in Empfang nehmen können.

*Die Geschäftsführer der 32. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Wien:*

Prof. J. Hyrtl.      Prof. A. Schrötter.

---

☞ Da zu erwarten steht, dass viele dieser Versammlung Beiwohnende auf ihrer Reise dahin über Regensburg kommen werden, so erlauben wir uns auf Nachstehendes aufmerksam zu machen:

1) Von Regensburg geht täglich Morgens 5 Uhr ein Dampfschiff ab, welches an demselben Tage Abends gegen 6 Uhr, also zeitig genug in Linz eintrifft, um noch die schönen Umgebungen dieser Stadt in Augenschein nehmen zu können. Die Fortsetzung der Fahrt erfolgt Tags darauf Morgens 7 Uhr, so dass an diesem zweiten Tage schon gegen 4 Uhr Abends das Ziel der Reise, Wien, erreicht ist.

2) Die verehrlichen Herren Naturforscher und Aerzte, welche diese eben so angenehme als schnelle Gelegenheit benützen und rechtzeitig in Wien eintreffen wollen, werden daher ihre Reise so einzurichten haben, dass sie spätestens am 13. September Abends hier sind, wobei es dann den hiesigen Besuchern der Versammlung sehr angenehm sein wird, ihnen Tags darauf bei der Weiterreise Gesellschaft zu leisten.

3) Als Absteigquartiere können den hier anlangenden Fremden u. a. die Gasthäuser zum goldenen Kreuz, zu den drei Helmen und zum goldenen Engel empfohlen werden; als Vereinigungspunkt für die Abende wird der noch von der hiesigen Versammlung der Naturforscher und Aerzte her in gutem Andenken stehende Saal im Gasthof zur goldenen Glocke in Vorschlag gebracht.

Regensburg den 12. Juli 1856.

*Die Vorstände der botanischen Gesellschaft und des  
zoologisch-mineralogischen Vereins:*

Dr. Förnrohr.

Dr. Herrich-Schäffer.

**Korrespondenz-Blatt**  
des  
zoologisch-mineralogischen Vereines  
in  
**Regensburg.**

---

Nr. 5.

10. Jahrgang.

1856.

---

**Bericht**

über die XXXII. Versammlung  
deutscher Naturforscher und Aerzte  
in **Wien.**

Von Dr. *Herrich-Schäffer.*

Bevor ich einen dem Wirkungskreise unseres Vereines entsprechenden Auszug aus dem Tageblatte der 32. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Wien gebe, theile ich in Kürze mit, was ich selbst auf der Reise nach Wien, in Wien und auf der Heimreise erlebt, welchen Eindruck das Ganze auf mich gemacht und welche Erfahrungen hinsichtlich der Entomologie, für jetzt fast ausschliesslich Lepidopterologie, ich gemacht habe, es meinem Freunde und Reisegefährten Fürnrohr überlassend, was er für sich bei seinem Referate über den mineralogischen Theil zusetzen will.

Nachdem die Tage vor der Abreise durch den Zuspruch mancher mit uns die Versammlung Besuchender belebt waren, trafen wir Morgens vor 5 Uhr in der Morgendämmerung auf dem Dampfschiffe zusammen. Leider fehlte einer der uns werthesten Gefährten, welcher jedoch unsere Befürchtungen, dass er während der Nacht erkrankt sei, durch die grobe Fahrlässigkeit seines Gastwirthes, der ihn nicht rechtzeitig geweckt hatte, beseitigte. Ausser 6 bayerischen Aerzten gaben sich im Laufe der Fahrt noch einige Norddeutsche und ein Russe, als Entomologen ein junger Frankfurter und ein Aschaffenburg Professor zu erkennen. Ohne besonderes Abenteuer wurde bei heiterem

Himmel, doch ziemlich scharfer Wasserluft die Tagsfahrt zurückgelegt, des niederen Wasserstandes wegen ziemlich langsam. Das Bayerland spendete uns keine weiteren Reisegefährten gleichen Zieles, doch begrüßten uns die ärztlichen Kollegen Passaus. Der dortige alte Entomologe Walzl, fast der einzige ganz Niederbayerns, hatte wohl in seinem Stahlbade Kellberg, dem er seine ganze Thätigkeit widmen muss, Nothwendigeres zu thun.

War die Fahrt während des Vormittages wegen der zahllosen Krümmungen und des flachen rechten Ufers des Stromes bisweilen ermüdend, so entschädigten von Passau an die von beiden Seiten näher rückenden Berge mit ihrem üppigen Waldwuchse reichlich, der sich allmählig trübende Himmel raubte uns aber den grossen Genuss der Alpenansicht bei Aschach, welche den nordischen Flachländern zeigen zu können für den Süddeutschen eine eigene Freude ist. Leider verzögerte sich die Fahrt so sehr, dass wir auch das herrliche Panorama von Linz nur in schattigen Umrissen und an der Lampenbeleuchtung erkennen konnten.

An der Grenze wurde einer unserer Genossen etwas erschreckt, weil die Grenzbehörde seine aus einem deutschen Ländchen stammende Passkarte nicht respektiren wollte. Zur grossen Verwunderung aller die Vorschriften Kennenden wurde er dennoch als Naturforscher durchgelassen. Auch die Behandlung am Zollamt war überraschend liberal, so dass wir zur Versammlung Reisenden binnen weniger Minuten über unser Gepäck verfügen und den Gasthof aufsuchen konnten. Der Krebs lag uns Naturforschern jedenfalls näher als die Kanone und wir hatten keine Ursache, die Wahl zu bereuen. An den freundlichen kleinen Tischen, wie sie in Oesterreich Brauch sind, fanden die Gleichgesinnten sich bald zusammen. Einer von uns, ein rheinischer Weinkenner, eröffnete schon hier seine Naturforscherei auf Oesterreichs Weine, das Kosten von viererlei Sorten (er mag die Proben nicht gar zu klein genommen haben) machte ihm aber eine schlaflose Nacht.

Die Sonne des zweiten Tages vereinte uns auf dem grossen österreichischen Schiffe „Austria“, und die vielleicht zehnfache Zahl der Reisenden stach auffallend gegen den vorigen Tag ab. Wärmere Luft, schnellere Fahrt, häufiges Anlanden in grossen

Bogen, beständiges Ein- und Aussteigen von Reisenden, reger Verkehr auf dem dennoch geräumigen Schiffe, gute und schnelle Bedienung und der rasche Wechsel der schönen Ufer mit seinen freundlichen Städtchen, Alles machte den Tag schnell vorüberziehen. Unvergesslich wird Manchem der Mitreisenden die Unterhaltung mit einem weltberühmten österreichischen Staatsmanne seyn, dessen offene feurige Sprache über seine Lage und Thätigkeit im verhängnissvollen Jahre 1848, geleitet vom reinsten Patriotismus, auch den weniger loyalen Zuhörer fast zu Thränen rührte. Auch mancher österreichische Arzt schloss sich unsrer Gesellschaft an, darunter der Arzt des neuaufblühenden Jod-Bades Hall in Oberösterreich, welcher auf die zuvorkommendste Weise einlud, dasselbe auf der Rückreise zu besuchen.

Der Kahlenberg und etwas später der Stephansturm kündigten Wiens Nähe an, bis endlich um 5 Uhr die Menge von Menschen und Wagen in Nussdorf uns an das Wiener Leben erinnerte.

Schnell war ein Einspanner bereit uns in das K. K. Theresianum zu bringen, wo uns durch die freundliche Fürsorge eines verdienten Wiener Botanikers eine Wohnung zugedacht war; an der Linie keine Visitation; im Gedränge der Kärnthnerstrasse einige Fiakercollisionen, Stürzen unseres Pferdes, Brechen der Deichsel, aber Alles in 5 Minuten wieder in Ordnung; die Vorübergehenden beachteten die Sache als etwas Gewöhnliches nicht weiter.

Im Theresianum waren unsere beiden Namen zu unserer grossen Beruhigung schon vorgemerkt; wir wurden mit vieler Freundlichkeit in unsere Gemächer eingewiesen und fanden Alles so entsprechend, als es reisende Naturforscher nicht besser erwarten können; pünktliche, schweigsame Bedienung, Gottlob kein Hin- und Herrennen von dienst anbietenden, aber nichts leistenden Kellnern und Lohnbedienten, wie sie die Schattenseite der Gasthäuser bilden. Wir fanden schon bekannte Namen als Hausgenossen.

Der Vermittler unserer Wohnung war so freundlich uns sogleich aufzusuchen; auch ihn berührte das Ausbleiben unseres Reisegefährten S. schmerzlich. Schnell waren die Aufnahmekarten gelöst und das Lokal gefunden, wo die schon einige Tage

anwesenden Fremden sich versammelt hatten. Aber schon heute erwies es sich, so splendid und geräumig es auch war, als ganz ungenügend, es war ganz unmöglich, dass sich auch nur eine kleine Anzahl von Bekannten zusammensitzen und ungestört verkehren konnte; Ueberfüllung, Hitze, das Durchdrängen und Fragen der Kellner, welche in Wien überhaupt nicht begreifen, dass man wegen etwas Anderem in ein Gasthaus gehen kann als wegen des Essens, diess alles liess den Vorschlag sehr tröstlich erscheinen, uns in ein bescheideneres Lokal zu führen, wo wir uns, 10—12 an der Zahl, sehr gut mit Fach- und auch anderen Gegenständen unterhielten. Für die biertrinkenden Bayern halte ich die Bemerkung nicht für überflüssig, dass uns schon am ersten Abende das hellfarbige, nicht malz- aber hopfenarme Lagerbier (angeblich von Schwechat) köstlich mundete und uns unsere vaterländischen dicken dunkelbraunen und bittern Hopfenabkochungen sehr schnell vergessen liess. Beiläufig erwähne ich, dass ähnliche Biere überall sich finden und nur den Fehler haben, dass sie mehr als das Doppelte kosten als bei uns. Die Weine in den Speisehäusern sind unter mittlerer Güte, wohl nie das, als was sie verkauft werden und enorm theuer. Die splendide Gasbeleuchtung liess uns um Mitternacht unsere Wohnung leicht finden, schwerer war das Auffinden unsrer Zimmer in den vielen Gängen und Treppen des grossartigen Gebäudes selbst.

Bevor ich über den Gebrauch, welchen ich während meines 9tägigen Aufenthaltes in Wien von meiner Zeit machte, Rechenschaft gebe, muss ich erwähnen, dass ich Wiens medicinische Anstalten, seine Kunstschatze, Theater und Belustigungsorte durch zweimaligen mehrwöchentlichen Aufenthalt kannte, dass ich also fast meine ganze Zeit meinem speciellen Zwecke widmen, dass ich aber dessenungeachtet bei weitem nicht alles benutzen konnte, was mir geboten war. Die Entfernungen sind in Wien so gross, die Anstalten und Sammlungen so grossartig, dass für jede ein halber Tag aufgewendet werden muss, um nur einen Ueberblick zu gewinnen. Ein solches Besuchen auch nur der wichtigsten Heilanstalten würde daher eine ganze Woche in Anspruch nehmen. Jeder Arzt wird dabei sicher einzelne Fälle finden, welche ihn speciell interessiren und aus welchen er lernen kann; grosser Gewinn konnte aber bei dieser Gelegen-

heit um so weniger erwartet werden, als der Zudrang Neugieriger gross war und keine klinischen Vorträge gehalten wurden, diessnach die ärztlichen Koryphäen Wiens nicht am Krankenbette gehört werden konnten. Eben so konnte auch der Spital- und der Gerichtsarzt aus kleinen Städten auf keine fruchtbringende Ausbeute in Wien rechnen. Es ist dort alles so grossartig und wird deshalb vieles so mechanisch, maschinenartig und kurz behandelt, dass es für kleine Verhältnisse durchaus unanwendbar ist. Die Art der Verköstigung, Beheizung, Lüftung, Wäsche u. s. w. ist in den meisten Anstalten musterhaft, für uns Kleinstädter aber unanwendbar, oft sogar unverständlich. Gefängnisse, in welchen mehrere Hunderte eingesperrt sind, können in manchen Beziehungen mehr Humanität entwickeln als kleine, in manchen viel weniger. Einem unserer Justizbeamten vom Lande würden die Haare zu Berge stehen, wenn er sehen würde, mit welcher Schnelligkeit hier eine legale Obduction oder eine Giftuntersuchung beendet wird, denn er begreift nicht, wie bei immerwährender Uebung mit demselben Gegenstande eine Präcision und Sicherheit erlangt wird, welche weit mehr werth ist als ein viele Bogen langes Protokoll mit gelehrten Citaten aus alten Autoren.

Von diesen Ansichten geleitet besah ich mir nur einige der medicinischen Institute, wohnte den allgemeinen und Sections-sitzungen bei, so vieles möglich war, und verwendete die übrige Zeit auf Musterung derjenigen entomologischen Sammlungen, die mich für jetzt am meisten interessiren.

Was zuerst die allgemeinen Versammlungen betrifft, so ist über selbe in gelehrten und nichtgelehrten Zeitungen schon so viel berichtet und geschwätzt worden, dass ich es füglich unterlassen kann, den Leser unseres Blattes nochmals damit zu beschäftigen. Nur den Eindruck welchen die Sache auf mich gemacht, glaube ich nicht vorenthalten zu dürfen, um so weniger als einerseits ich schon einer ziemlichen Anzahl solcher Versammlungen in grossen und kleinen Städten beigewohnt habe, andererseits Urtheile laut geworden sind, welche ein unbefangenes Gegenwort erfordern.

Da diese allgemeinen Versammlungen einmal in den Statuten begründet sind, so sind sie unabweisbar, man mag über deren

Zweckmässigkeit, Nützlichkeit und Ausführbarkeit denken wie man will. Darauf dürfte aber doch wohl hingedeutet werden, ob es nicht passend wäre, für die Zukunft Normen festzusetzen, welche diese allgemeinen Versammlungen mehr dem Geiste ihres Stifters entsprechend erscheinen liessen.

Oken hatte keine Ahnung von der Ausdehnung, welche diese Naturforscherversammlungen nehmen würden, er zog sich bald von ihnen zurück und ich glaube ihn zum letzten Male in Freiburg 1838 dabei gesehen zu haben; er fand schon dort Manches was ihm nicht gefiel; sähe er die jetzigen Versammlungen, er wäre gewiss der erste, welcher für die allgemeinen Versammlungen andere Normen geben oder ihre Aufhebung beantragen würde.

Eine Begrüssung der Gäste, ein Dank für den beherbergenden Monarchen und die Bürger, eine Umschau über den Gang der Wissenschaft und ihren dermaligen Standpunkt, eine Besprechung der die Gesellschaft als solche betreffenden Verhältnisse, wozu vor allem die Wahl des nächsten Versammlungsortes; das sind die Gegenstände für eine allgemeine Versammlung. Vorträge aber zu halten, welche zugleich den Sachverständigen und das grosse Publikum interessiren, welche nicht vom Sachverständigen als längst Bekanntes, selbst falsch Hingestelltes erkannt, nicht vom Publikum als unverständlich, langweilig oder unpassend erklärt werden —, Männer welche solche Vorträge halten können, kommen zu den Versammlungen nicht Dutzendweise, existiren vielleicht nur in einzelnen seltenen Exemplaren und ein Gegenstand, wie ihn Prof. Hyrtl zu seiner vortrefflichen Eröffnungsrede vorfand, steht eben nicht Jedem zu Gebote.

Es ist eine starke Zumuthung, welche man den Mitgliedern einer solchen Versammlung macht, drei Vormittage der ihnen angewiesenen 6 oder 7 Tage für solche Sachen zu verwenden und es kann dem Publikum keinen vortheilhaften Begriff von dem Bildungsgrade der Mitglieder geben, wenn es sieht, was für Dinge sie sich geduldig erzählen lassen.

Ferne sei es jedoch von mir über irgend einen der Redner ein tadelndes Wort auszusprechen, sie brachten sich den Statuten zum Opfer.

Die Sectionen waren schnell gebildet, alle zahlreich und mit tüchtigen Kräften ausgestattet. Die Wahl der Vorsitzenden geschah durch Acclamation. Wenn es auch alle Anerkennung verdient, Celebritäten durch solche Wahl zu ehren, so sind solche Celebritäten doch nicht immer gewandte Leiter der Debatte, manchmal halten sie sich auch für verpflichtet, den ganzen Schatz ihres eigenen Wissens auszukramen. — Das schwere und undankbare Amt der Schriftführer hatten grossmüthiger und höchst anerkennenswerther Weise Wiener Herren übernommen. Bei wenigen Versammlungen, glaube ich, wurden die Berichte so schnell und im Ganzen so sachgemäss ins Tageblatt geliefert. Wegen vieler Druck- und einiger anderer Fehler wird man mit ihnen nicht rechten.

Nun noch einige Worte über die geselligen Verhältnisse und die gebotenen Vergnügungen. Dass für eine so zahlreich besuchte Versammlung in einer so weitläufigen Stadt wie Wien kein passender gemeinschaftlicher Vereinigungspunkt gefunden werden konnte, lag auf der Hand. Der Versuch dazu durch die gemeinschaftliche Mittagstafel am Eröffnungstage zeigte die Unthunlichkeit. Tafeln für etwa 1000 Gäste in zwei Geschossen und 4 bis 5 Sälen, so enge gestellt, dass man sich zwischen ihnen durchdrängen musste, erlaubten natürlich keine allgemeine gleichheitliche Theilnahme am Feste. Glückliche, wer frühzeitig kam und sich mit Gleichgesinnten zusammenfand. Die Toaste galten natürlich nur für die allernächste Umgebung; die besten verklangen den meisten ungehört. Der Wirth, welcher bei einem Festessen von 1000 Couverten alle zufrieden stellt, muss erst noch geboren werden. Wundern durfte sich der Wirth aber auch nicht, dass beim 2. u. 3. Festessen die Zahl der Couverte etwas Weniges unter 1000 blieb. Die Gäste gesellten sich für die andern Tage zusammen so gut es ging, um für ihr gutes Geld sich in kürzerer Zeit und in weniger entlegenen Stadttheilen satt zu essen. Dass diess in Wien ein etwas theureres Vergnügen ist, konnte jeder im Voraus wissen.

Weniger zu entschuldigen ist der gänzliche Mangel einer Leitung für die abendlichen Zusammenkünfte. Ich hörte nicht, dass in den Sectionen von Amtswegen etwas hiefür geschah; in

jenen an welchen ich Theil nahm, kostete es Mühe, einige nähere Bekannte zu einem gemeinschaftlichen Vereinigungspunkte für den Abend zu bestimmen. War aber die Sectionsversammlung geschlossen, so war an ein Zusammentreffen für diesen Tag nicht mehr zu denken. Ich halte es für jede Versammlung in einer grossen Stadt als dringend nöthig, dass der jedesmalige Vorsitzende oder Secretär jeder Section vor dem Schluss der Sitzung den Versammlungsort für den Abend vorschlägt. Für Gesellschaften von 20 bis 30 Theilnehmern gibt es doch wohl überall Räumlichkeiten.

Von den drei dargebotenen Festlichkeiten, der Theatervorstellung, der Semmeringfahrt und der Soirée dansante gebührt natürlich der zweiten der Kranz. Sie liess in Anordnung und Ausföhrung nichts zu wünschen übrig, war vom Himmel durch Wetter und Abwendung jedes Unfalles hoch begünstigt. Selbst die Kürze des Aufenthaltes auf der Semmeringer Station trug zur Würze bei, denn durch lange Dauer können solche Feste nur verlieren. Diese 2 Stunden auf der Höhe waren der Glanzpunkt der ganzen Versammlung; denn nur hier in Gottes schöner Natur war der Verkehr Aller mit Allen ermöglicht; hier sahen und sprachen sich Manche, welche sich seit Tagen in Wien vergeblich aufgesucht hatten, hier wurde auch mancher neue Bund im Fluge und in der Begeisterung des im Stehen erhaschten edlen Rebensaftes geschlossen. Mancher war vor Begeisterung so gesättigt, dass er auf der Heimfahrt die Augen schloss und alle die Herrlichkeit nochmals träumend genoss.

Das Théâtre paré und die Soirée dansante erinnerten, dass man in einer grossen Residenz war; dass es eine deutsche sei, wusste man ja ohnehin; die für's erste gedruckt vorgeschriebene Toilette machte noch zum Ueberfluss darauf aufmerksam; dass diese für die Soirée nicht gedruckt vorgeschrieben wurde, mussten ein Paar arme Jungens entgelten und sich obendrein in den Zeitungen besprechen lassen. Das Théâtre paré mag wohl jenen Decorationen zu Gefallen veranstaltet worden seyn, welche sich in den Sitzungen nicht in ihrem ganzen Glanze heraus wagten und die guten Wiener wollten eben doch Alle zufrieden stellen.

(Fortsetzung folgt.)

## Materialien zur bayerischen Fauna.

### Der Hamster. *Cricetus frumentarius* Pall.

Im nördlichen Deutschland, namentlich in Sachsen und Thüringen ist dieser oft ungemein schädliche Nager sehr zahlreich, in Mäusereichen Jahren mit diesen seinen nahen Anverwandten zum Jammer des Landmannes eine wahre Pest der Felder. Die Hauptmasse dieses Thieres ist nordwärts des Thüringerwaldes in den dortigen fruchtreichen Gegenden, z. B. im Gothaischen stehen geblieben, wo in manchen Jahren 20 bis 30000 getödtet wurden, ohne dass man im nächsten Jahre eine merkliche Verringerung wahrnehmen konnte. Südwärts vom Thüringer Walde stellen sich die Hamster im westlichen Franken ein und ist ihr Hauptwohnsitz der Regierungsbezirk Unterfranken. Sie gehören daher, gleich dem Murmelthiere, zu den partikulären Vorkommnissen in Bayern, sind aber keine Bewohner der Berge, sondern der vorzüglichen Getreidebau-Bezirke des milden Flachlandes. So häufig, wie in Sachsen, werden sie bei uns nie, nehmen aber doch in einzelnen Gegenden, wie im Schweinfurter Gau, in manchen Jahrgängen in so bedrohlicher Weise überhand, dass ihrer Vermehrung durch besonders dazu aufgestellte Hamsterfänger und polizeiliche Massregeln entgegengewirkt werden muss, wie diess erst 1851 der Fall war, wo es bei Schweinfurt sehr viele Hamster gab, die gegen Fanggeld eingeliefert werden mussten. Auch im Markgrafthum Bayreuth hat im Jahre 1742 eine ungeheure Menge von Feldmäusen und Hamstern entsetzlichen Schaden an den Feldfrüchten angerichtet. Wiederum haben sie nach G. F. von Forster's physikalisch geographischer Beschreibung von Franken in den 50ger Jahren des vorigen Säkulums dem reifen Dinkel noch vor dessen Ernte grossen Schaden zugefügt. Sie machten, so erzählt der Chronist, in die Erde grosse und weite Löcher, trugen die abgefressenen Dinkelkolben hinein und wollten sich damit auf das Künftige versorgen. Bei Nachgrabung und Fangung derselben fand man in den Löchern grosse Haufen zu halben und ganzen Metzen Dinkel, als ihren eingetragenen Vorrath, beisammen, welcher zwar in der Erde die Feuchtigkeit an sich gezogen und eine graue Erdfarbe angenommen hatte,

inzwischen aber doch nach der Ernte von dürrtigen Leuten ausgegraben, getrocknet und zu Mehl gemahlen wurde. Im Juli 1813 vermehrten sich die Hamster in mehreren Gegenden Bayerns so sehr, dass die Polizei hierauf Jagden anstellen lassen musste.

In den altbayerischen Provinzen Oberbayern, Niederbayern Oberpfalz und Regensburg kommen sie durchgehends nicht vor. In der grossen Ebene von Regensburg bis Osterhofen, der Kornkammer Bayerns, sollte man ihr Vorhandenseyn vermuthen, sie fehlen aber. Nach Dr. Schrauth's Beschreibung des Bades Neu-markt in der Oberpfalz kommt der Hamster in dortiger Gegend vor, eine Angabe, die gewiss allen Grundes entbehrt; denn aufmerksame Beobachter, die sich Jahrzehente lang in jener Gegend aufgehalten, berichten mir, dass sie nie etwas vom Hamster gehört, nie eine Spur von ihm wahrgenommen haben.

In Oberfranken ist er nach Wagner (Gelehrte Anzeigen der k. bayerischen Akademie der Wissenschaften Nr. 82 München 1846 pg. 660) im Forstamtsbezirke Kronach allenthalben zu treffen. Ich gestehe, dass mir diese Angabe unrichtig erscheint. Der genannte Bezirk liegt auf der Wasserscheide zwischen Franken und Thüringen im rauhen Klima des Frankenwaldes,\*) einem Holzlande mit einer Staatswaldfläche von 51,910 Tagwerken. Der Ackerbau ist auf steinigem sandigem Lehm Boden gering, zum grossen Theile nur für Flachs- und Haberbau günstig. In diesem bayerischen Sibirien kann der Hamster doch wohl nicht vorkommen, was mir auch eingezogene Nachrichten von Forst- und gebildeten Landwirthen bestätigt haben. Wagner ist hier ohne Zweifel falsch berichtet worden. Nach den amtlich eingeholten Berichten, welche genanntem Herrn Professor zu Gebote standen, wird er um Lichtenfels, dagegen um Ebrach und Bamberg nicht gefunden, und soll endlich im Forstamte Horlach allenthalben zu treffen seyn, an manchen Orten sogar in beträchtlicher Menge vorkommen. Dass er um Ebrach fehlt, kann ich bestätigen und ist diess durch dessen und der Umgegend Lage im Steigerwalde auch nicht anders denkbar. Was aber den Forstamtsbezirk Horlach anlangt, so kann ich abermals Zweifel nicht unterdrücken.

---

\*) Der höchste Punkt ist der Hoheschuss, Reviere Tettau. mit 2789, der niedrigste Kronach mit 1050, die mittlere Höhe der Hauptwaldmasse 1670 bayr. Fuss.

Derselbe liegt im fränkischen Jura in durchaus bergiger Gegend, hat felsigen steinigen Boden, dass man, wie es im Sprichwort heisst, das Gras kann wachsen hören, und nur der eiserne Fleiss des Landmanns ihn zum Kornbau zwingen kann. Ich kenne diese Gegenden durch mehrmaliges Bereisen und Monate langen Aufenthalt, habe aber nie auch nur das Mindeste von Hamstern gehört oder gesehen und tüchtige Landwirthe, bei denen ich neuerdings desswegen anfragte, wissen nichts von dem Vorkommen dieses Thieres, welches sein Daseyn gar bald verräth und in unserer Zeit, wo man der Lerche wenige Haberkörner als todeswürdigen Raub anrechnet, jedem Bauern bekannt ist, wenn sich dasselbe in seiner Markung überhaupt nur, ob selten oder häufig, findet. Dass vor 114 Jahren die Hamster im Bayreuthischen überhand genommen hatten, wurde schon erwähnt. Diess ist jedoch nicht vom Oberlande, dem heutigen Oberfranken, sondern vom Bayreuther Unterlande, Theilen des jetzigen Mittelfrankens, zu verstehen. Der Hauptwohnplatz des Hamsters ist das westliche Franken, Unterfranken, und hier hauptsächlich wieder der Strich des herrlichen Mainthales. Von Thüringen, und zwar von Meiningen und Hildburghausen herüber ist er längs den Ufern der Streu über Königshofen, wo er in dem ebenen und fruchtbaren Getreidlande, welches sich zwischen dem nahen Sachsen und den bayerischen Hassbergen ausbreitet, im sogenannten Grabfelde sparsam (Hahn) angetroffen wird, nach Bayern hereingekommen, und hat hier, sowie bei Neustadt an der Saale, wo er gleichfalls nur vereinzelt vorkommt, seine Nordgrenze, da er weder in die rauhe und unfruchtbare Rhön, noch in den Spessart eindringt, höchstens im Vorspessart ausnahmsweise angetroffen wird (Wagner). Von Neustadt zieht er sich herab nach Hammelburg und kommt von da, zahlreicher werdend, über die Gegend von Arnstein und Büchold herein in den ausgezeichnet fruchtbaren Maingrund. Vorzüglich hat er sich hier im Schweinfurter Gau ausgebreitet, geht von hier mainaufwärts über Hassfurt gegen die oberfränkische Kreisgrenze, ist um Werneck im Wern- und Maingrunde hie und da häufig, um Gerolzhofen &c. auf der grossen Franken-Ebene westlich vom Steigerwalde allgemein verbreitet, ohne jedoch häufig zu seyn und geht von Schweinfurt mainabwärts über Dettelbach (Effeldorf &c.), Kitzingen,

Marktsteft in den Ochsenfurter Gau, wo er da und dort (Aub &c.) mitunter zu finden, in manchen Jahren häufig ist. Im Jahre 1741 kamen auf den Feldern im Ochsenfurter Gau, wo die französischen, nach Bayern bestimmten Hilfsvölker gelagert hatten, eine grosse Menge von Hamstern zum Vorschein. Sie thaten an den Feldfrüchten nicht geringen Schaden, so dass man das Getreide nicht selten metzenweise aus ihren Bauen herausnehmen konnte. 1851 machten die Hamster und Mäuse im Landgerichtsbezirke Werneck dem Landmanne viel zu schaffen. In der Markung der Gemeinde Bergrheinfeld allein wurden in 8 Tagen mehr als 2000 Stück Hamster gefangen und Mäuse gab es so viele, dass sämtliche Gemeinden des genannten Gerichtsbezirkes täglich eine gewisse Anzahl einliefern und für jedes an der bestimmten Lieferzahl fehlende Stück 3 kr. entrichtet werden mussten. 1853 gab es wieder viele Hamster bei Werneck und Kitzingen. In der Umgebung von Würzburg, zumal um Rimpfard und auf den Gemarkungen von Gerbrunn, Rottendorf und Heidingsfeld ist er einzeln allenthalben verbreitet (Wagler, Leiblein); im Aschaffenburgischen, bei Kleinwallstadt, wo er Kornmaus heisst, und sonst in jener Gegend kommt er allenthalben auf ebenen Fruchtfeldern mehr oder weniger, jedoch nicht häufig vor und weiss man dort zu Lande nichts von den sogenannten Hamsterfängern. Aus Unterfranken verbreitet er sich auch in das angrenzende Mittelfranken und findet sich in mehreren fruchtbaren Strichen dieses Kreises, im Gollach-, schwarzen und weissen Gau. In der Gegend von Marktbreit (Helmitzheim u. s. w.), Sugenheim, Neustadt a. A. (Laudenbach) ist er nur selten, im Landgerichte Uffenheim, Gollachgau, in allen Markungen im Allgemeinen und für gewöhnlich nur einzeln anzutreffen. Doch gibt es auch in diesem Bezirke in manchen Jahren, wie 1853, bei Uffenheim, Oberickelheim, Gollachostheim, am Frankenberge, bei Ulsenheim u. s. w. viele Hamster und werden alsdann von armen Leuten die in den Bauen aufgespeicherten Vorräthe an Gerste, Weizen, Korn, Wicken und Erbsen ausgegraben. In Gollachostheim wurde im genannten Jahre einer erschlagen, welcher eben mit vollen Backen aus einer Scheune kam, und von Oberickelheim erhielt ich von 8 an einem Morgen getödteten Hamstern ein schönes Männchen. Ihn aus seinen Gängen herauszubringen, stossen die

Leute einen starken Zweig der wilden Rose (Hainbutte) in den Gang und irritiren das Thier so lange, bis es in seiner Wuth in die Ruthe beisst, die es so leicht nicht mehr loslässt und an der man es leicht herausziehen kann. 1850 wurden bei Burgbernheim einige Hamster gesehen und Nester mit Jungen gefunden. 1852 gab es wenige in Mittelfranken. Nach Küster hat dieser Nager ehemals in der Nürnberg-Erlanger Gegend gewohnt, ist aber jetzt ganz verschwunden. Auch bei Cadolzburg soll er früher vorhanden gewesen seyn und sogar aus den Scheunen das Getreide in seine Magazine getragen haben.

In Schwaben fehlt er nach Oken Sulzer in seinem Versuch der Naturgeschichte des Hamsters sagt das Gegentheil und der alte Döbel versichert in seiner Jägerpraktika, dass es theils Orten in Schwaben viele Hamster gebe. Diese Angaben sind auch gegründet, indem er nicht allein im württembergischen Schwaben z. B. im Hohenlohischen &c., sondern auch im schwäbischen Kreise Bayerns sich findet und hier für unser Vaterland seine südlichste Grenze erreicht. Bei Lauingen und Dillingen sollen sie im Jahre 1813 in Menge gehaust haben, aber völlig ausgerottet worden seyn; 1853 vermehrten sie sich daselbst wieder und hat Herr Leu in Augsburg von Schwenningen bei Dillingen im damaligen Herbst ein junges Thier erhalten. Nach Mittheilungen des Herrn Dr. Gemminger in München findet er sich auch bei dem Dorfe Waal, Landgerichts Buchloe, wo ihn der Landmann auffallender Weise „Gritschen“ (cricetus!!) nennt.

Neuhaus den 15. August 1856.

**Jäckel**, Pfarrer.

## Lepidopterologische Notizen

aus einem Briefe

des Herrn **O. Bremer** in **St. Petersburg**.

Von Interesse dürfte es sein, dass ich im vergangenen Herbst mehrere Raupen von *Sm. Tremulae* gefunden. Diese waren aber alle, bis auf ein Exemplar, von *Ichneumon*en so

sehr angestochen, dass ich auch nur dieses eine Stück zur Verpuppung brachte, welches uns ein schönes Männchen geliefert hat. Die Raupen waren mir so auffallend, dass ich anfangs glaubte, etwas Neues entdeckt zu haben, glaube daher auch nicht, dass *Tremulae* nur Var. zu *Populi* ist. In diesem Jahre werde ich nicht unterlassen alles Mögliche anzubieten, der Sache auf den Grund zu kommen, indem ich nicht zweifle, dass mir die Raupen abermals in die Hände fallen werden.

Jetzt noch eine Mittheilung über bei Petersburg vorkommende Schmetterlinge, welche sonst wohl nur der Polar-Region zugeschrieben wurden.

Ein und zwanzig Werst (3 Meilen) von Petersburg, gegen Finnland zu, liegen grosse Moore, hier zu Lande Moosmoräste genannt. Die Moosmoräste waren wohl früher Seen, welche allmählig vom Rande aus durch verschiedene Moose überwachsen sind. Das erkennt man deutlich an mehreren jetzt noch offenen Seen, wo oft das Ufer gar nicht zu erreichen ist, weil die Mooschicht noch zu dünn, um die Last eines Menschen zu tragen und unter den Füßen schwankt, wie ein Brett auf dem Wasser. Zuerst ist es die Moosbeere, deren Wurzel hier Nahrung findet, wird die Schicht allmählig stärker und bildet sich Torf, dann wachsen auch schon *Andromeda* und andere Moorpflanzen, zuletzt auch kleine Tannen. Aber auch noch zwischen diesen bleiben der gefährlichen Stellen sehr viele, wo man Gefahr läuft durchzutreten und durch eine Moorschicht von kaum 6 Zoll Stärke in eine bedeutende Tiefe hinabzusinken. In früheren Jahren habe ich diese Moosmoräste oft besucht, denn als Jäger fand ich hier reiche Beute, da die Moosbeere eine Lieblingsnahrung von Auer-, Birk- und Haselhühnern ausmacht, und auch die Wölfin hier ungestört ihre Jungen wirft und nährt. So lernte ich schon an der Vegetation die gefährlichen Stellen kennen, welche viele Unkundige in Lebensgefahr gebracht und, nach der Aussage der alten Jäger, schon Manchen verschlungen.

Seit einigen Jahren machte ich diese Moräste zum Ziele meiner entomologischen Excursionen und fand an den zunächst gelegenen Höhen *Erebia Embla* und *Disa*, in den Morästen selbst *Arg. Ossianus*, *Frigga*, *Col. Pelidne* und eine Species von *Chionobas*. Da ich letztere stets einzeln und ganz verfliegen bekam,

hielt ich dieselbe anfangs für Norna, ein besser erhaltenes Exemplar bedimmte ich als Celaeno Hbn. — Dieses Jahr aber bin ich tiefer in die Moräste eingedrungen als je zuvor, so dass ich selbst gezwungen wurde darin zu übernachten. Das Resultat dieser Excursion aber hat mich hinlänglich für die bestandenen Mühen belohnt. Ausser Ossianus, Frigga &c. brachte ich nicht weniger als 42 Exemplare von Chionobas mit.

Mit einem solchen Material in den Händen wird es mir wohl erlaubt sein ein Urtheil zu fällen, selbst wenn es gegen die bisherige Ansicht älterer berühmter Entomologen streitet, welchen sicher nur stets einige wenige Exemplare zur Untersuchung vorlagen.

Viele der männlichen Exemplare passen ganz gut der Zeichnung nach zu Jutta Hübn., andere zu Balder Boisd. bis auf den Unterschied, dass Boisduval ausdrücklich bemerkt, der Balder ♂ habe nicht den dunklen Wisch oder Schatten in der Mitte der Vorderflügel wie Jutta; bei allen von mir gefangenen Exemplaren aber tritt derselbe deutlich hervor. Diese Angabe des Herrn Dr. Boisduval mag wohl auf einem Irrthum beruhen, indem derselbe kleine Weiber, welche bereits ihre Eier abgelegt hatten und deren Leiber wahrscheinlich bis zur Unkenntlichkeit eingetrocknet waren, für Männer hielt; denn auch in der Grösse weichen meine Exemplare bedeutend von einander ab.

Bei den vielen weiblichen Exemplaren, welche ich besitze, findet derselbe Fall statt, einige sind Jutta andere Balder, aber wieder andere stimmen mit Celaeno Hübn. überein, welche ich entschieden hieher ziehe. Nun besitze ich aber auch Exemplare genug, welche gewiss den scharfsichtigsten Entomologen in Verlegenheit setzen würden, denn dieselben variiren unaufhörlich zwischen den genannten Species. Die Zahl der Augen, ihre Grösse oder Form, mit oder ohne Stern, alles dieses scheint von gar keiner Bedeutung zu sein. Zuweilen sind diese Augen nur von einem schmalen, ockergelben Ringe eingeschlossen, dann liegen dieselben wieder in grösseren oder kleineren, helleren oder dunkleren Flecken, ja sogar in einer gelben Binde. Ein Exemplar hat gar keine Augenflecke auf den Hinterflügeln, sondern nur erloschene gelbe Flecke. Die Unterseite der Hinterflügel variirt eben so, bei einigen ist die Mittelbinde sehr deutlich

ausgesprochen und gezackt, bei anderen fast ohne Zacken, bei einigen ist der Innenrand dieser Binde (gegen die Flügelwurzel) kaum sichtbar, bei anderen wieder ganz verwaschen, ein Exemplar zeigt keine Spur von einer Binde, die ganze Fläche ist nur dunkel gewässert auf grauem Grunde. Der kleine schwarze Fleck am Innenwinkel ist gleichfalls ohne Bedeutung, bei vielen ist er deutlich sichtbar, bei anderen kaum zu bemerken, dann liegt er zuweilen in einem helleren gelblichen Flecke, auch stehen darüber dann und wann noch mehrere gelbliche Fleckchen längs des Saumes, bei wieder andern findet sich von allem diesen keine Spur. Ein Exemplar hat sogar statt des schwarzen ein weisses Fleckchen.

Jetzt also zu den Abbildungen Ihres Werkes. Jene von Jutta und Balder sind ganz ausgezeichnet, ich kann zu jeder der 4 Abbildungen Exemplare stellen, welche denselben so ähnlich sind, als hätten sie dazu dem Maler gesessen, auch Balder ♂ zeigt den Wisch auf der Oberseite der Vorderflügel, welchen Boisduval demselben abspricht. In Ihrer Beschreibung heisst es: Jutta ♂: Saum der Vorderflügel länger als der Innenrand; dergleichen Exemplare habe ich mehrere. Ferner: Balder ♂: Innenrand entschieden länger als der Saum; auch davon habe ich mehrere aufzuweisen. Bei der Mehrzahl der Exemplare sind aber Saum und Innenrand ganz genau von gleicher Länge; da ich aber Architekt bin, so muss ich doch mit dem Zirkel umzugehen wissen. Sie sagen ferner: beim Weibe fände dasselbe Verhältniss statt, nur nicht so auffallend. Bei über 20 Weibern welche ich gemessen, haben ungefähr die Hälfte den Innenrand länger als den Saum, einige sogar sehr auffallend, bei den übrigen sind Saum und Innenrand gleich, nie aber der Saum länger als der Innenrand. Da ferner die Lebensweise, die Art des Fluges u. s. w. genau übereinstimmen, so kann ich nicht anders schliessen als dass Jutta, Balder und Celaeno ein und dieselbe Art sind, so sehr dieselben in ihren Extremen auch abweichen, denn alle Uebergänge sind vollkommen da.

# Korrespondenz-Blatt

des

zoologisch-mineralogischen Vereines

in

**Regensburg.**

---

Nr. 6.

10. Jahrgang.

1856.

---

## Bericht

über die XXXII. Versammlung

deutscher Naturforscher und Aerzte  
in **Wien.**

Von Dr. *Herrich-Schäffer.*

(Fortsetzung.)

Was nun Wiens naturhistorische Sammlungen anbelangt, so konnte natürlich in den spärlich zugemessenen Tagen, deren grösserer Theil auf allgemeine und Sectionssitzungen verwendet werden musste, kaum ein allgemeiner, flüchtiger Ueberblick über alle gewonnen und selbst die speciellsten Fächer nur cursorisch durchgenommen werden. \*)

Die k. k. Hof - Naturalienkabinete bilden gegenwärtig drei selbstständige Abtheilungen: das zoologische, botanische und mineralogische Kabinet. Jedes dieser Kabinete hat seinen eigenen Vorstand, welcher den Namen Kustos führt und dem nach Massgabe der Ausdehnung der Sammlungen eine angemessene Anzahl von Adjunkten beigegeben ist.

Das zoologische Kabinet befindet sich auf dem Josephsplatze, im rechten Flügel des k. k. Hof-Bibliothek-Gebäudes. Die Sammlungen nehmen im Erdgeschoss und in drei verschiedenen Stockwerken 24 grössere und kleinere Zimmer ein und sind in verglasten Schränken und kleineren Laden aufgestellt.

---

\*) Fast alles was nicht speciell die Lepidopteren betrifft, habe ich aus der den Mitgliedern der Naturforscherversammlung gewidmeten Schrift von Schmidt: *Wien und seine nächsten Umgebungen*, 1855. entnommen.

Die Sammlung ist zu bekannt als dass hier noch etwas Neues darüber gesagt werden könnte, und ob ich gleich die Kabinete von London, Paris und Berlin, und die unbedeutendern von München, Frankfurt, Hamburg, Prag u. s. w. kenne, so steht mir doch kein vergleichendes Urtheil weder über den Reichthum noch die Zweckmässigkeit der Einrichtung zu.

Die Sammlung von Säugethieren ist grösstentheils im Erdgeschoss, einige Familien auf den geräumigen Absätzen der Stiege und ein kleiner Theil im zweiten Stockwerke in einem grossen Saal zugleich mit den Raubvögeln aufgestellt.

Diese Sammlung ist, bei Berücksichtigung der verhältnissmässig kurzen Dauer ihres Bestehens — sie wurde gleich den mehrsten Sammlungen dieser Abtheilung, erst unter der Regierung des Kaisers Franz I. im Jahre 1795 gegründet — immerhin sehr bedeutend: sie zählt bereits nahe an 800 Arten (Spezies) in ungefähr 2000 Exemplaren.

Mehrere von den grösseren, kurzhaarigen Säugethieren, die man frisch sammt Fleisch und Knochen erhalten hatte, sind vom Bildhauer nach der Natur modellirt und die Haut über das hölzerne Modell gespannt worden. Auf diese Art ist der im April 1853 in der Menagerie zu Schönbrunn eingegangene Elephant präparirt und es dürfte in keiner Sammlung ein ähnliches Präparat anzutreffen sein.

Am reichsten vertreten sind in der Klasse der Säugethiere die Ordnungen der Affen, Flatter- und zaharmen Thiere. Vor Allem interessant ist der noch nicht eingereihte Troglodites Gorilla mit vollständigem Skelette, dessen Riesenhaftigkeit durch das danebenstehende Menschenskelett erst recht hervortritt.

Die Klasse der Vögel nimmt vier grosse Zimmer des zweiten und zwei des dritten Stockwerkes ein; sie begreift über 8000 Arten in ungefähr 15000 Exemplaren. Die Aufstellung ist neu und in hohen an den Wänden herumlaufenden Glasschränken, zum Theile auch in grossen Mittelkästen, auf eine zugleich dem Auge wohlgefällige Weise ausgeführt. Die systematische Reihenfolge beruht auf Gray's neuester Eintheilung. Zu den reichhaltigsten Familien dieser, den ersten des Auslandes würdig zur Seite stehenden Sammlung, gehören jene der Raubvögel, die Trogone, Kolibri, Singvögel, Seidenschwänze, Raben, Finken,

Nashornvögel, Pfefferfresser, Papageien, Spechte, und die der Lauf- und Sumpfvögel.

Eine begonnene Sammlung von Vogeleiern befindet sich eben daselbst und ist in Bezug auf europäische Arten bereits ziemlich vollständig.

Die Sammlung der Amphibien oder Reptilien, welche zu den reichern in den europäischen Museen gehört, ist in zwei Gemächern im dritten Stockwerke aufgestellt, und umfasst eine Anzahl von ohngefähr 900 Arten in nahe an 4000 Exemplaren.

Die Klasse der Fische ist in 4 Zimmern aufgestellt und zerfällt in 3 Sammlungen, deren erste aus den Repräsentanten jetzt lebender Arten, die zweite aus Fische skeletten, die dritte aus Fischen der Urwelt besteht. Erstere zählt bei 4000 Arten, welche grösstentheils in 3500 Glas cylindern in Weingeist aufbewahrt werden, oder ausgestopft an grossen Wänden, meistens hinter Glas aufgehangen sind. Die zweite enthält 150 ganze Skelette, die in einem von allen Seiten freien Glaskasten aufgestellt, die systematische Reihenfolge sämtlicher Familien, nebst den hervorragendsten Typen einzelner Gattungen repräsentiren. Hierzu gehören noch eine bedeutende Anzahl von Präparaten einzelner Skeletttheile, theils unter Glas, theils in Schubladen. Die dritte Abtheilung, aus welcher nur wenige Stücke zur Schau ausgestellt sind, wird in Schubläden aufbewahrt und besteht aus 956 Nummern mit beiläufig 3000 Exemplaren.

Die Sammlung von Mollusken oder Weichthieren gehört gewiss unter die reichsten und vollständigsten, welche von dieser Thierklasse, namentlich von den schalentragenden Mollusken, den eben so prachtvollen als kostbaren Konchylien, in Europa existiren. Sie zählt von letzteren allein über 5000 Arten. Ein besonderes Interesse erhält diese Sammlung in wissenschaftlicher Beziehung dadurch, dass sie die Privat-Sammlung Draparnaud's von Erd- und Flusskonchylien und jene von den mikroskopischen Kephelopoden der rühmlich bekannten vaterländischen Schriftsteller von Fichtl und von Moll, als Belege ihrer klassischen Werke, und von diesem letztern auch das Manuskript und die Originalabbildungen, selbst von dem noch nicht durch den Druck bekannt gemachten, weit grössern Antheil desselben zu besitzen das Glück hat. -- Die nackten Mollusken und die das Thier

selbst enthaltenden Schalen und Gehäuse von zweihundert Arten in siebenhundert Exemplaren, die nebst anderen wirbellosen Thieren eine seltene Sammlung bilden, welche von dem diesen Zweig der Wissenschaft durch lange Jahre einst mit grossem Eifer kultivirenden, vor mehreren Jahren verstorbenen Professor Renier in Padua herstammt, sind in gleichförmigen Glascyindern in Weingeist aufbewahrt und in Glasschränken in dem anstossenden Zimmer aufgestellt.

Die Sammlung von Crustaceen (Krebsen und Krabben) begreift bei 600 Arten in vielfachen Exemplaren, die theils getrocknet, theils in Weingeist aufbewahrt sind. Ein Glanzpunkt dieser Sammlung sind die meist mikroskopischen, parasitisch auf Fischen lebenden Crustaceen, welche ihrer Natur nach in Spiritus aufbewahrt werden, und in derselben Lokalität in dem unteren Raume des aufrechtstehenden Glasschranks in kleinen Cylinder-Fläschchen aufgestellt sind.

Die Klasse der Insekten, die umfangreichste im ganzen Thierreich, ist auch in diesem Kabinete unter allen Thierklassen durch die grösste Zahl an Arten und Individuen repräsentirt. Diese Sammlung enthielt schon, nach einer vor 5 Jahren vorgenommenen Zählung, nahe an 50,000 Arten.

Seit dieser Zeit hat das Kabinet durch den Ankauf zweier berühmter Privatsammlungen, der v. Winthem'schen Dipteren- und Hymenopteren-Sammlung in Hamburg und der an europäischen Arten aus allen Ordnungen sehr reichen Ullrich'schen Insekten-Sammlung in Wien, einen bedeutenden Zuwachs erhalten, so dass die Insekten-Sammlung dieses Kabinetes mit Recht zu den reichsten auf dem Kontinent gezählt werden darf. Sie enthält bei 27,000 Käferarten, über 1000 Arten heuschreckenartige Insekten (Orthoptera), bei 800 Netzflügler (Neuroptera), nahe an 6000 Arten Aderflügler (Hymenoptera), über 2000 Arten Schnabelkerfe (Rhynchota), gewiss nicht weniger als 5000 Arten Zweiflügler (Diptera), über 7000 Arten Schmetterlinge (Lepidoptera) und nahe an 200 Arten flügelloser Insekten (Aptera).

Die Sammlungen der übrigen wirbellosen Thiere: die Würmer (Helminthes), Strahlthiere (Radiata), Quallen (Acalephae) und Zoophyten (Zoophyta), befinden sich im zweiten Stockwerk, da, wo auch die Konchylien (Mollusca), deren bereits oben Er-

wähnung geschah, untergebracht sind. Von diesen Sammlungen verdient vorzüglich jene der Würmer, namentlich der Eingeweide- oder Binnenwürmer, erwähnt zu werden. Eine ähnliche Sammlung dürfte wohl keine andere wissenschaftliche Anstalt aufzuweisen haben. Ihr Gründer ist der rühmlichst bekannte Naturforscher Bremser, welcher zu früh, im Jahre 1827, der Anstalt durch den Tod entrissen wurde. Bremser hat mit vielen seiner Schüler, die er für sein Lieblingsfach zu gewinnen verstand, durch 19 Jahre an dem Zustandbringen dieser Sammlung rastlos gearbeitet. Viele Tausende einheimischer und fremder Thiere aus den höheren Klassen wurden von ihm und seinen ihn verehrenden Schülern auf Eingeweidewürmer im Kabinete selbst untersucht. Eine Menge Arten wurden ihm von Naturforschern aller Länder zugeschiedt, so dass die von ihm gegründete Sammlung das Hauptmaterial zu Rudolphi's Synopsis Helminthum, so wie zu seinen eigenen klassischen Werken „Lebende Würmer in lebenden Menschen“ und „Icones Helminthum“ lieferte.

Den grössten Zuwachs erhielt indess diese Sammlung durch Herrn Johann Natterer, welcher durch 18 Jahre auf Staatskosten zoologische Gegenstände in Brasilien sammelte und dem Bremser eine besondere Liebe für Eingeweidewürmer eingeflösst hat.

Natterer hat alle für die Sammlungen des k. k. zoologischen Kabinetts in Brasilien erlegte und gefangene Wirbelthiere: Säuge- thiere, Vögel, Amphibien und Fische auf Eingeweidewürmer untersucht und eine überaus grosse Menge an Arten und Individuen dieser Endoparasiten zusammengebracht, welche sämmtlich der kaiserlichen Sammlung einverleibt wurden.

Man kann die Zahl der in dieser Sammlung vorhandenen Arten über 800 ansetzen, die in 3500 Fläschchen in Weingeist aufbewahrt werden; es ist nämlich darauf Rücksicht genommen, dieselben Arten auch nach den verschiedenen Thieren, in welchen sie zugleich vorkommen, aufzunehmen. Die Zahl der Individuen lässt sich nicht ermitteln, da von mancher Art Hunderte vorhanden sind, die ihrer Kleinheit wegen nicht füglich gezählt werden können. Die ganze Sammlung ist in mehreren Glas-schränken im zweiten und vierten Zimmer des zweiten Stockwerkes aufgestellt.

Die Sammlungen der Strahlthiere (Radiata), der Quallen (Acalephae) und der Zoophyten (Zoophyta) sind theils im getrockneten Zustande, theils, wie es die Natur des Gegenstandes erfordert, in Weingeist aufbewahrt.

Durch den Brand im Jahre 1848 hat dieses Kabinet nebst manchen schätzbaren für die Sammlungen bestimmten, aber aus Mangel an Raum vorläufig in Magazinen unter dem Dach aufbewahrten Gegenständen auch die ganze nicht unbedeutende Sammlung von Skeletten aus der Klasse der Säugethiere, Vögel und Amphibien verloren, an deren Beischaffung von Neuem mit allem Eifer gearbeitet wird; ebenso die Schmetterlingssammlungen Schiffermüllers, Mazzola's und Podevin's.

Der gegenwärtige Kustos und Vorstand des zoologischen Kabinetts ist Herr V. Kollar, welcher nebst der Administration des ganzen Kabinetts speciell und gemeinschaftlich mit dem ersten Kustos-Adjunkten Herrn Dr. Ludw. Redtenbacher die Verwaltung der Insekten, Crustaceen und Arachniden übernommen hat. Mit der Verwaltung der Vögel und Fische ist der zweite Kustos-Adjunkt Herr Jak. Heckel betraut, mit jener der Säugethiere und Amphibien der dritte Kustos-Adjunkt Herr Dr. L. Fitzinger. Die Sammlungen der übrigen Klassen wirbelloser Thiere, namentlich: Mollusken, Würmer, Strahlthiere, Quallen und Zoophyten verwaltet Herr G. Frauenfeld.

Speciell musterte ich nur die Lepidopterensammlung, fand sie zweckmässig aufgestellt, gut gehalten, und reich an Seltenheiten. Die Europäer lassen noch manche Lücke finden, selbst von den neuern Entdeckungen Kindermanns und noch mehr der russischen Entomologen fehlt noch Vieles, dagegen sind die Microlepidopteren durch H. Mann's Fleiss reich ausgestattet und unter den Exoten Seltenheiten ersten Ranges und *Unica* zu sehen, welche letztere zum Theil aus ganz alten Sammlungen, zum grössern Theil von Baron Hügel und der Reisenden Ida Pfeifer stammen.

Die für das Publikum aufgestellte Sammlung von Insekten ist sehr zweckmässig angeordnet und reicher als ich sie anderwärts sah, wo man fürs Publikum nur einige Schaustücke ausstellt. Vortrefflich ausgestattet sind die Sammlungen schädlicher und nützlicher Insekten und deren erste Stände.

Die entomologische Bibliothek ist reich.

Das k. k. Mineralien-Kabinet, welches von Kaiser Franz I. um das Jahr 1748 durch den Ankauf der von Baillon'schen Sammlung zu Florenz, der ausgezeichnetsten Privatsammlung aus diesem Fache zu jener Zeit, gegründet wurde, befindet sich in der kaiserlichen Burg. Es stand unter unmittelbarer Aufsicht, amtlicher und wissenschaftlicher Verwaltung des leider bald nach der Versammlung verstorbenen k. k. Kabinets-Kustos und Vorstandes Paul Partsch, welchem zwei Kustos-Adjunkten und ein Assistent zugetheilt waren.

Das k. k. Hof-Mineralien-Kabinet besteht gegenwärtig, in dem unter Glas zur öffentlichen Benutzung ausgestellten Theile aus folgenden acht Abtheilungen: der eigentlichen Mineralien- oder oryktognostischen, der Krystallmodellen-, der terminologischen oder Kennzeichen-, der technischen, der allgemeinen geologisch-paläontologischen Sammlung, derselben speciell aus Niederösterreich, der Petrefakten-, endlich der Meteoriten-Sammlung.

1. Die Mineralien- oder oryktognostische Sammlung füllt 67 Schränke. Diese Sammlung von eigentlichen Mineralien zeichnet sich nicht nur durch Ausdehnung und Vollständigkeit, sondern insbesondere durch die Grösse und Pracht vieler, zum Theil sehr kostbarer und seltener Mineralien aus, und wird, zumal in letzterer Beziehung, immer unerreichbar bleiben, und den Rang der ersten in ihrer Art immerfort behaupten; denn nicht nur, dass sie eine der ältesten öffentlichen Sammlungen in Europa ist, indem sie bereits 107 Jahre besteht, und unter der Regierung von sechs Monarchen stets grossmüthig bedacht und eifrig betrieben wurde; so fand sie auch, zumal in früherer Zeit, in den gehaltreichen Bergwerken der weitläufigen Provinzen der Monarchie reiche, zum Theil schon längst versiegte Quellen zu ihrer Ausstattung und Vervollkommnung. Daher stammen die zahlreichen, grossen und kostbaren Prachtstücke von edlen Erzen und Metallen aus Ungarn, Siebenbürgen, dem Banate, aus Böhmen, und der minder edlen, und von andern seltenen Mineralien aus Mähren, Steiermark, Kärnten, Salzburg und Tirol. Durch literarische Verbindungen, Tausch- und Kaufverkehr erhielt sie Bereicherung aus fremden Ländern und allen Theilen der Welt; so vorzüglich aus Sachsen und dem Harze, Schweden, Norwegen, Island und Grönland, Russland und England, aus Nord- und Süd-Amerika.

Eine wesentliche Bereicherung, zumal an ausgewählten und charakteristischen Stücken (über 5000), wenn gleich von kleinerem Formate, erhielt sie im Jahre 1827 durch den Ankauf der berühmten van der Nüll'schen Sammlung, an welcher der verewigte Besitzer über 20 Jahre mit aller Umsicht und dem grössten Kostenaufwande gesammelt hatte, und welche Mohs, ihrer Vortrefflichkeit und Vollständigkeit wegen, bereits vor mehr als 50 Jahren beschrieb.

2) Zu der Krystallmodellen-Sammlung, welche nach den Species der Mineralien in der Reihenfolge des Systems von Mohs geordnet ist, legte eine Sammlung den Grund, welche Kaiser Franz 1815 in Paris durch Beleouf unter Haüy's Aufsicht ausführen liess. Zu den 800 aus jener Sammlung beibehaltenen, verfertigte Herr Karl Prüfer bisher 1400 neue, von ausgezeichneter Genauigkeit; die Sammlung wird aber bis auf 2800 Stück Holzmodelle gebracht werden. Die Stücke sind auf Drähten nach den Axen aufrecht gestellt, und mit Erklärung der Krystallflächen versehen.

3) Die terminologische oder Kennzeichen-Sammlung ist in vier Pultschränken in der Mitte des ersten Saales aufgestellt und zählt 1611 Nummern, darunter sind begriffen 480 ausgezeichnete Krystallmodelle aus Holz (auch von Prüfer), welche das ganze Gebäude der Krystallographie darstellen.

4) Die technische Sammlung (2506 Nummern) enthält in fünf Pultschränken in der Mitte des zweiten Saales alle jene Mineralien und Felsarten, die irgend technisch anwendbar sind.

5) Die allgemeine geologisch-paläontologische Sammlung zählt in 16 Schränken des vierten Saales 1824 Stücke, wovon mehrere ihrer Grösse wegen frei aufgestellt sind. Sie zerfällt in zwei Hauptabtheilungen, der versteinerungslosen und versteinerungsführenden. Von den versteinerungslosen nehmen die vulkanischen Felsarten die ersten zwei Schränke ein; die plutonischen und zwar die ungeschichteten die nächsten zwei; die geschichteten plutonischen oder metamorphischen abermals zwei. Die Felsarten der versteinerungsführenden sind nach Formationen geordnet, und füllen 8 Schränke. Die letzten vier derselben enthalten die tertiäre Formation, welche grösstentheils nach Becken geordnet ist, mit den älteren beginnend. Der letzte Schrank enthält auch

Knochenbreccien, organische Reste aus Knochenhöhlen, vulkanische Tuffe &c. Da die organischen Ueberreste oder Versteinerungen jeder Formation eingereiht wurden, so bieten diese acht Schränke eine höchst lehrreiche Darstellung der Reihenfolge, wie die organischen Wesen auf der Erdrinde auftraten, und des zoologischen Charakters jeder der geologischen Perioden.

6) Die spezielle geologisch-paläontologische Sammlung von Niederösterreich mit Theilen der benachbarten Länder, begreift in vier Pultkästen in der Mitte des dritten Saales 1123 Nummern. Sie ist grösstentheils das Resultat der geognostischen Reisen des Kustos Partsch, auf Kosten der niederösterreichischen Stände unternommen. Die zwei ersten Schränke stellen das Felsgebäude der östlichen Alpen; drei Abtheilungen des dritten nehmen die Gebilde des Böhmerwaldes und mährischen Gebirges ein, der Rest desselben ist den Karpathen gewidmet. Die geologische Beschaffenheit des interessanten Wiener Beckens bringt der vierte Schrank zur Anschauung, welcher 447 Spezies von Versteinerungen enthält.

7) Die Petrefakten-Sammlung zerfällt in zwei Abtheilungen, nämlich in die der fossilen Thier- und in die der fossilen Pflanzenreste. Von den ersteren konnten, des beschränkten Raumes wegen, nur die der wirbellosen Thiere berücksichtigt werden.

8) Die Sammlung von Meteorsteinen oder Aërolithen ist in einem Pultkasten im vierten Saale aufbewahrt, und ist die reichhaltigste und vorzüglichste in ihrer Art, denn sie enthält gegenwärtig von 39 Gediegen-Eisen-Massen, unzweifelhaft meteorischen Ursprunges, und von 85 Meteorsteinen, zusammen also von 124 Meteoriten, die zu verschiedenen Zeiten und in verschiedenen Ländern gefallen sind, nicht nur sehr charakteristische und ansehnlich grosse Bruchstücke, selbst in mehrfachen Exemplaren, sondern von vielen vollkommen ganze, um und um überrindete Steine. Zu den merkwürdigsten Stücken dieser Sammlung gehören: die 70 Pfund schwere Gediegen-Eisenmasse, welche 1751 bei Agram in Kroatien niederfiel, und die als solche bis zum Jahre 1847, wo zwei Eisenmassen bei Braunau in Böhmen niederfielen, die einzige gewesen ist, deren Fall wirklich beobachtet, und selbst amtlich konstatirt wurde; die 140 Pfund schwere

ähnliche Eisenmasse von Ellbogen, der Fallperiode nach zwar unbestimmbaren, aber unbezweifelbar meteorischen Ursprungs u. s. w.

Die geologische Reichs-Anstalt wurde am 1. Dezember 1849 von Kaiser Franz Joseph I. gegründet. Sie ist bestimmt, den Mittelpunkt zu bilden für alle wissenschaftlichen Bestrebungen, welche die Urproduktion aus dem Gebiete der unorganischen Natur zu fördern geeignet erscheinen. Als ihre speciellen Aufgaben wurden bezeichnet: die geologische Detailaufnahme des ganzen Landes; die Untersuchung und Bestimmung aller vorfindigen Erze, Mineralien, Gebirgsarten, Petrefakten u. s. w. und Aufbewahrung derselben in übersichtlich geordneten Sammlungen; chemisch analytische Untersuchungen von Erzen und anderen Fossilien, dann von Hüttenprodukten; endlich die Veröffentlichung aller gewonnenen Resultate durch den Druck.

Das Personale der Anstalt besteht aus dem Direktor Herrn Sektionsrath Wilh. Haidinger, zwei Bergräthen, einem Archivar, einem Assistenten, einem Geologen, sechs Hilfsgeologen, und dem Vorsteher des chemischen Laboratoriums.

Im Jahre 1850 begannen die Arbeiten der k. k. geologischen Reichsanstalt. Nach Haidinger's ursprünglichem Plane sind folgende einzelne Sammlungen in 10 Sälen des Erdgeschosses aufgestellt: 1. die grosse geognostisch-geographische Sammlung der ganzen Monarchie in 124 Wandschränken in 8 Sälen. Sie enthält in geographischer Folge die verschiedenen Gebirgsarten der Monarchie, und gibt im Zusammenhange mit den geognostischen Specialkarten ein getreues Bild der geognostischen Beschaffenheit des Landes. Fragen von allgemein praktischer Bedeutung, z. B. ob das Vorkommen dieser oder jener nutzbaren Mineral-Species in einer gewissen Gegend wahrscheinlich sei? von wo aus an einer bestimmten Stelle Kalk, Gyps, Baumaterialien u. s. w. am vortheilhaftesten bezogen werden könnten? können mit Hilfe dieser Sammlung für jene Gegenden, deren Untersuchung durch die geologische Reichsanstalt bereits beendigt ist, mit Leichtigkeit und einem gewissen Grade von Sicherheit beantwortet werden.

2. Sammlung der Vorkommen in den Bergwerks-Revieren. Genau nach denselben Prinzipien geordnet wie die allgemeine

geognostische Sammlung. In praktischer wie in rein wissenschaftlicher Beziehung ist diese Sammlung von hoher Bedeutung. Einerseits gewährt sie einen vollständigen Ueberblick des Erreichthums der österreichischen Monarchie, und gestattet Vergleichen zwischen den Erzen verschiedener Gegenden anzustellen, anderseits enthält sie ausgezeichnete Suiten der seltensten österreichischen Mineralien, und gibt zahlreiche und höchst werthvolle Daten über das Zusammenvorkommen verschiedener Mineralien an einer und derselben Stelle.

3. Die Sammlung von Petrefakten der einzelnen Fundorte der ganzen Monarchie.

4. Die Sammlung mineralogischer Schaustücke.

5. Die Sammlung paläontologischer Schaustücke. Dieselbe umfasst ungefähr 500 Nummern grösstentheils aus der österreichischen Monarchie, und ist nach dem naturhistorischen Systeme in 42 niederen Schränken ganz ähnlich wie die Sammlung oryktognostischer Schaustücke aufgestellt. Als besonders bemerkenswerth in dieser Sammlung sind die prachtvollen Suiten von Cephalopoden aus dem rothen und grauen Marmor der Hallstätterschichten des Salzkammergutes hervorzuheben.

In Betreff der bisherigen Leistungen der Anstalt mag nur noch kurz erwähnt werden, dass die geologische Detailaufnahme in dem Masse von 400 Klaftern auf den Zoll, von ganz Oesterreich ob und unter der Enns und Salzburg, mit angrenzenden Theilen von Ungarn und Steiermark, dann des südlichen Theiles von Böhmen und des nördlichen Theiles von Kärnten, nebst einzelnen Parzellen in anderen Kronländern, im Ganzen von nahe an 1500 Quadratmeilen vollendet ist, und dass Exemplare in dem reduzierten Masse der k. k. Generalstabs-Spezialkarten, von 2000 Klaftern auf den Zoll, auf Verlangen von der Anstalt, selbst in einzelnen Blättern gegen blossen Ersatz der Kosten der Karten und des Kolorirens geliefert werden.

Die fortlaufenden Ergebnisse der Forschungen werden in einem „Jahrbuche der k. k. geologischen Reichsanstalt“ veröffentlicht, von welchem nun bereits fünf Bände in gross Lexikonformat erschienen sind.

Der zoolog.-botanische Verein entstand auf Anregung der HH. Georg Frauenfeld und Dr. J. R. Schiner im Jahre 1851.

Seine Aufgabe ist: das Studium wissenschaftlicher Zoologie und Botanik überhaupt anzuregen, zu fördern und zu verbreiten, zunächst aber die Fauna und Flora des österreichischen Kaiserstaates gründlich und vollkommen zu erforschen, und zu diesem Ende den Verkehr unter den Naturforschern zu vermitteln. Er hat sich durch seine gediegenen Abhandlungen, von denen bereits der sechste Band dem Schlusse nahe ist, einen hervorragenden Platz unter ähnlichen Gesellschaften erworben. Bibliothek und Sammlungen sind schon nennenswerth, die entomologische gut angelegt und dadurch interessant, dass von allen in den Abhandlungen besprochenen Gegenständen Typen niedergelegt sind.

An zoologischen Privatsammlungen war Wien von jeher reich.

Einzig in ihrer Art ist Prof. Hyrtl's Sammlung von Fische-skeletten, 400 Gattungen mit 500 Arten.

Sammlungen von Wirbelthieren besah ich nicht; die Herren Lenk, Finger und Meissner besitzen ausgestopfte Vögel, H. Erber lebende Amphibien.

In Conchylien sammelt und handelt H. Parreys.

Die zahlreichen Insectensammlungen beschränken sich am meisten auf Coleopteren und Lepidopteren; doch sind die Dipteren durch die HH. Egger und Schiner tüchtig vertreten. Der regere Verkehr, welcher zwischen ihnen und dem in Wien anwesenden ersten Dipterologen, H. Prof. Löw aus Meseritz im Posen'schen stattfand, bewies diess.

Bedeutende Sammlungen Europäischer Coleopteren haben die Herren Hampe, Graf Ferrari, Braunhofer, Sartorius, Felder, Giraud, Lederer; mehrere derselben wenden auch auf die kleinsten Arten grosse Sorgfalt. Die zugereisten Coleopterologen hatten vollauf zu thun die Sammlungen zu mustern, und ich traf deren mehrere, welche sich ganz niedliche Schachteln aus den ihnen aufs freigebigste preisgegebenen Vorräthen zusammen-gerafft hatten. Unter den fremden Coleopterologen nenne ich nur H. Dr. Kraatz aus Berlin, einen der ersten Kenner der Minutien, H. Riehl aus Kassel, H. Scheidel von Frankfurt a.M.

Von Hymenopteren hat wohl H. Dr. Giraud die bedeutendste Sammlung, auch an Minutiis, namentlich wohl unterschiedenen und zum grossen Theil erzogenen Pteromalinen und Cynipiden reich. Herrn Dr. Mayr's Sammlung von Ameisen ist

wohl die reichste der bestehenden; auch die übrigen Familien sind von ihm beachtet und bedeutende Materialien zu einer Hemipteren-Sammlung vorhanden.

Für die Naturgeschichte der Neuropteren und Orthopteren hat H. Brauer Ausgezeichnetes geleistet.

Die Sammlungen von Lepidopteren sind zahlreich und gut bestellt. An Exoten sah ich nichts Nennenswerthes, doch soll H. Felder deren besitzen.

Alle Sammlungen welche ich sah, umfassen die ganze Europäische Fauna, mit Einschluss der Sibirischen, selbst der Kleinasiatischen. Die Anlage einer Sammlung speciell des Kaiserstaates oder auch nur der deutschen Provinzen wäre sehr dankenswerth. Ersteres möchte allerdings schwierig seyn, denn so fleissig ausser den deutschen Provinzen Ungarn und Dalmatien erforscht sind, so wenig sind es Galizien und noch weniger die italienischen Länder, welche in lepidopterologischer Beziehung fast Terrae incognitae sind.

Die reichsten Sammlungen Wiens sind leider durch Verkauf ins Ausland gegangen; nämlich die Microlepidopteren von Fischer Edl. v. Röslerstamm sind seit vielen Jahren in meinem Besitze; Lederers reiche Sammlung und Mann's Microlepidopteren seit zwei Jahren nach Breslau verkauft, wo deren nutzlose Verschleuderung zu befürchten steht. H. Fischer v. R. hat sich ganz von seinen früheren Lieblingen zurückgezogen; die HH. Lederer und Mann aber haben mit Eifer neue Sammlungen angelegt, welche sich schon jetzt sehen lassen können und für manche nicht mehr zu erhaltende Unica andere zahlreiche Novitäten bieten. Der mehrmalige Besuch bei diesen beiden Herren war mir in hohem Grade lehrreich; erfreulich besonders aber dadurch, dass mit wenigen Worten lange bestandene Differenzen ausgeglichen wurden. Von H. Lederer ist eine Arbeit über die Noctuiden zu erwarten, zu deren Eintheilung er besonders die sehr mannigfaltige Unterschiede darbietenden männlichen Afterklappen benutzt hat. Herr Mann hat durch seine Anstellung im k. k. Naturalienkabinet eine gesicherte Existenz erhalten, kann aber dadurch auch nicht mehr so viel Zeit auf Sammeln und Präpariren verwenden.

Weitere nennenswerthe Sammlungen besitzen H. Oberst v. Macchio und H. Rogenhofer. Die HH. Dorfmeister und v. Hornig

geben sich fleissig mit Raupenzucht ab. Herrn Heeger's sonst werthvollen Vorräthe, besonders die Ausbeute der letzten Lebensjahre des hinsichtlich des Sammelns immer noch unerreichten Dahl enthaltend, sollen zum grössten Theile zu Grunde gegangen seyn.

Von fremden Lepidopterologen traf ich die HH. Heidenreich aus Weissenfels, v. Frivaldszky aus Pesth, Anker aus Ofen. Herr Schmidt aus Laibach hat seine ganze Thätigkeit den Höhleninsekten, Herr Professor Heer aus Zürich den vorweltlichen zugewendet.

Hier ist auch der Platz, um von den Leistungen der k. k. Staatsdruckerei in Beziehung auf naturwissenschaftliche Gegenstände zu sprechen. Diese hat unter Leitung ihres H. Direktors v. Auer einen Grad von Ausdehnung und Vollkommenheit erreicht, dass sie wohl einzig in ihrer Art genannt werden darf. In Beziehung auf Nachbildung von Naturgegenständen leistet sie durch den erst seit 1852 erfundenen Naturselbstdruck Ausserordentliches. Dieser ist bis jetzt zwar nur auf Pflanzen, Petrefakten und geschliffene Steine in Anwendung gebracht worden, wird sich aber ohne Zweifel auch weiter verwerthen lassen. Das Verfahren ist kürzlich folgendes: Die sorgfältig und in der Art eingelegte Pflanze, dass nicht einzelne Theile einander decken, wird mittelst der Stahlwalze der Kupferdruckerpresse in eine feine Bleiplatte abgedruckt. Nur wer es gesehen hat kann es glauben, wie auch der feinste Theil, das zarteste Härchen sich eindruckt. Die Weichheit des Bleies erlaubt natürlich nicht, diese Platte zum Weiterdruck zu verwenden, es wird desshalb auf galvanoplastischem Wege ein erhabener Gegendruck in härterem Metalle gewonnen, der zugleich den Vortheil bietet, dass er auf der Buchdruckerpresse vervielfältigt werden kann.

Mit dieser Erfindung concurrirt eine andere des Herrn Prof. Pohl, welcher ähnliche Resultate auf photographischem Wege erzielt. Er wird sein Verfahren mit Nächstem veröffentlichen. Seine Arbeiten übertreffen an Schärfe und Reinheit fast jene der Staatsdruckerei, lassen die Anwendung geringerer und bedeutenderer Vergrösserungen zu und sollen, sobald das Papier gehörig präparirt ist, gar keine technischen Schwierigkeiten dar-

bieten. Ob aber die Vervielfältigung so leicht ist wie dort, möchte zu bezweifeln seyn.

Ausserdem liefert die k. k. Staatsdruckerei auf galvanoplastischem Wege Basreliefs von Gegenständen für Blindeninstitute, unter welchen sich die Platten mit Thieren durch Schönheit und Wohlfeilheit auszeichnen.

Im Farbendruck sah ich nur jene Tafeln mit amerikanischen Schmetterlingen von Kollar, welche schon in der Londoner Industrieausstellung Beifall fanden. Unter Leitung eines mit technischen Fertigkeiten ausgerüsteten Naturforschers würde sich auf diesem Felde schnell Vorzüglicheres erzielen lassen.

(Fortsetzung folgt.)

## Kleine mineralogische Notizen.

(Fortsetzung.)

### 8. Ueber das Vorkommen des Liebigit.

Während man früher den Liebigit nur von Adrianopel kannte, als Anflug man ihn später von Johann Georgenstadt kennen lernte, bis denselben Herr Berggeschwornen Vogl zu Joachimsthal auf dem Fludergang der Eliaszeche mit Uranblüthe, Voglit, Eliasit, Medjidit u. s. w. auffand, traf ich das Mineral gleich ausgezeichnet auf dem gewerkschaftlichen sächsischen Edelleutstolln bei Joachimsthal in Begleitung von Uranochalzit, Zippeit u. s. w.

### 9. Antholith vom vorderen Röhrenhof.

Bekannt ist der Antholith vom Peterlesstein bei Kupferberg, Landgerichts Stadtsteinach in Oberfranken, wo derselbe mit Bronzit, Chromeisenerz, Diaklas und Klinochlor im Serpentin vorkommt. (Vergleiche Poggendorf Annalen 1845 Bd. IV. S. 166.) Weniger bekannt möchte ein ähnliches Vorkommen vom vorderen Röhrenhof unfern Brandholz im Landgerichte Berneck im gleichen Regierungsbezirke seyn, wo man in dem dortigen nun aufgelassenen Serpentinbruche gleichfalls Antholith, Bronzit, Diaklas, Chromeisenerz und Glimmer, ausserdem aber noch Granat, krySTALLisirten Aragonit (aber nicht Laumontit) u. s. w. findet und der Serpentin selbst bisweilen mit hübschen Dendriten gezeichnet von mir aufgefunden ward.

## 10. Ueber Diopsid.

Der Diopsid ist in Bayern ein seltenes und wenig ausgezeichnetes Mineral. In krystallinischen Massen ist dasselbe mir bekannt aus dem Serpentin von Erbdorf in der Oberpfalz, Conradsreuth, Landgerichts Hof, endlich von Topazolith begleitet von Wurlitz Landgerichts Rehau in Oberfranken.

Bei dieser Veranlassung glaube ich bezüglich der widersprechenden Anführungen auf die Krystallform des Protecit in Breithaupt's Handbuch der Mineralogie Bd. III. S. 572 und die Mineralien Tyrols von Liebener und Vorhauser S. 39 anführen zu sollen, dass auf Adular von der sogenannten Schaafwand der Alpe Schwarzenstein grün und weiss gefärbte einzelne Diopsidkrystalle mit vollkommenen Endeskrystallflächen aufsitzen.

## 11. Formen des Brauneisenerz.

Schon Glocker in seinem Handbuche der Mineralogie S. 551 führt an, dass der Brauneisenerz sehr selten kleintraubig vorkomme. Auf der St. Matthäus-Zeche bei Röthenbach im Landgerichte Wunsiedel erscheint das Mineral nicht bloß kleintraubig, sondern auch taubenhälsig angelaufen, während man dasselbe dendritisch auf der Dreikönigs-Zeche gleichfalls bei Röthenbach und weit schöner findet als zu Lammerich bei Gladenbach im Grossherzogthum Hessen, wo der Brauneisenerz mit Zinnober auf Kluftflächen eines mächtigen Hornquarzganges als Anflug sich einfindet.

Als Verwitterung des Eisenkieses in dessen Krystallformen findet man unter anderen das ockerige Brauneisenerz, begleitet von Adular und krystallisirtem Glimmer auf der Floiten-Alpe im Zillerthale in Tyrol.

Wegen eines sehr interessanten und seltenen Vorkommens dieses Minerals zu Blankenberg im Amte Ziegenrück, Regierungsbezirk Erfurt, muss ich weitere Bemerkung mir vorbehalten.

Druckfehler im vorigen Aufsätze p. 45 u. 46:

Statt Försterzeche: Fürstenzeche; statt Wirthsleithe: Veitsleithe; statt hornförmigen: haarförmigen; statt Schmutzbau: Schmutzler; statt Leistenberg: Lichtenberg; statt nach der Formel: nach den Formen; statt Kamtdorf: Kamsdorf; statt Forcherstolln: Frechenstolln.

v. Hornberg.

**Korrespondenz-Blatt**  
des  
zoologisch-mineralogischen Vereines  
in  
**Regensburg.**

---

Nr. 7.

10. Jahrgang.

1856.

---

**Bericht**

über die XXXII. Versammlung  
deutscher Naturforscher und Aerzte  
in **Wien.**

Von Dr. *Herrich-Schäffer.*

(Fortsetzung.)

Sitzungen der zoologischen Section.

I. 17. September.

Vorsitzender: *v. Brandt.*

Prof. Kolenati über die Parasiten der Chiroptern. Er erwähnt der Eingeweidewürmer der Aphaniptern und Nycteribien, der Milben, die an ihnen vorkommen, und erläutert ihre Charaktere. Unter letztern ist es eine Art, die er an *Pteropus aegyptiacus* gefunden und *Ancistropus Zelebori* nennt. Auch die eigenthümliche Bildung der Fledermaushaare bespricht er, und legt endlich eine Reihe von Abbildungen hierüber sowie die Sammlung der Parasiten in natura zur Ansicht vor.

Herr Staatsrath Ritter v. Brandt theilte aus seinen Beiträgen zur näheren Kenntniss der Säugethiere Russlands mit: 1) Eine Abhandlung über den Zobel (nähere Beschreibung und dessen systematische Stellung). 2) Ueber die Fledermäuse Russlands in 28 Arten (in Bezug auf geographische Verbreitung). *Vespertilio turcomanicus* ist die einzige nicht europäische neue Art. Eine fernere Abhandlung erläutert das Geschichtliche über den Biber, was auch philologisches Interesse erweckt. Die Craniologie des Bibers gibt überraschende Verschiedenheiten zwischen dem amerikanischen und europäischen. Es werden ferner

Mittheilungen der Araber über die Naturgeschichte desselben gemacht. Als zoologischer Anhang zu einem von der geographischen Gesellschaft in Petersburg vor mehreren Jahren veranstalteten Reisebericht nach dem Ural sind Bemerkungen über die Wirbelthiere, insbesondere Säugethiere, und die Fundorte der Species enthalten. Den Schluss des Vortrages bildeten Untersuchungen über die Verbreitung des Tigers und seine Beziehung zur Menschheit.

Prof. Dr. Molin aus Padua sprach über den Peritonealmuskel bei Monitor. Das Herz liegt tiefer in der Bauchhöhle; aus demselben entspringen zwei Aortenbögen, welche sich nach einer Trennung vereinigen und eine Communicationsöffnung zwischen ihren Stämmen nachweisen lassen. Den von Brücke bei Psammosaurus griseus entdeckten Peritonealmuskel fand Molin auch bei Monitor aus glatten Muskelfasern bestehend, wies jedoch ein merkwürdiges Verhalten der Sehne dieses Muskels nach, welche nämlich an der Wirbelsäule ihren Ursprung nimmt, gabelförmig sich theilend die Aorta umfasst und auf diese Weise nothwendig bei der Zusammenziehung des Muskels die Circulation unterbrechen muss

Prof. Dr. Stein aus Prag macht auf eigene stabförmige Körper bei den Infusorien aufmerksam, welche er als Tastkörperchen bezeichnet. Er stützt seine Ansicht auf das Vorkommen derselben bloß in der Nähe der Mundöffnung und deren Isolirbarkeit. Näheren Aufschluss erhält man bei den Gattungen Paramecium, Uroglena, Trachelius, Bursaria. Bei Burs. leucas (Ehrbg.) fand er eine Oeffnung an der contractilen Blase, welche sich nicht schliesst, und meint, dass durch diese Oeffnung das überflüssig gewordene Wasser herausgespült werde.

## II. 18. September.

Vorsitzender: *Dr. Tschudi.*

Herr Pastor Brehm spricht über älterliche Pflege der Vögel bei fremden Jungen eigener oder auch ganz fremder Art, und führt aus seinen reichen Erfahrungen höchst interessante Bemerkungen an, wobei er namentlich die durch seinen Sohn in Aegypten beobachtete Thatsache, dass *Coccystes glandarius* seine

viel kleineren Eier in die Nester der Nebelkrähe lege, dort daher im Gegensatz zu unserem Kukul, der meist von unseren kleinsten Vögeln gross gezogen wird, ein umgekehrtes Verhältniss stattfinde.

G. Frauenfeld erwähnt hierauf, dass er ein lebendes Rothkehlchen besitze, welches ein Canarien-Weibchen, ohne dass es Eier oder Junge hatte, erst vor wenigen Wochen kaum dem Eie entschlüpft, zur Erziehung annahm.

Herr Asbjørnsen aus Christiania in Norwegen zeigt hierauf Exemplare eines Polypen vor, der von O. Miller als *Pennatula stellifera* zwar schon angeführt, aber seitdem bis 1851 nicht wieder gefunden wurde. Asbjørnsen erhielt ihn in zahlreichen Exemplaren aus einer Tiefe von 30–40 Faden und zwar in Stöcken, auf welchen 1 bis 20 Individuen sassen. Unter dem Namen *Cophobelemnon Milleri* nimmt er als eigenthümliche Gattung mit Recht seine Stellung zwischen *Pennatula* und *Verecillum* ein. Herr Asbjørnsen überlässt gütigst die vorliegenden Exemplare zur Vertheilung an Mitglieder, welche zoologischen Museen vorstehen.

Prof. V. Carus schliesst sich mit dem Nachweise an, dass die generische Verschiedenheit zwischen diesen 3 Gattungen ganz wohlbegründet sei, und in der Stellung der Einzelthiere am gemeinsamen Stocke liege.

G. Frauenfeld spricht über *Paludina viridis* Drap., die nach seinen Untersuchungen von den meisten Conchologen verkannt, wahrscheinlich ausser Frankreich gar nicht vorkommt. Draparnaud's vortreffliche Abbildung stimmt vollkommen mit Exemplaren von Verdun in Deshayes Sammlung, und kann mit keiner sonst verwechselt werden. Alle übrigen unter diesen Namen gereihten gehören nicht dahin, und Frauenfeld erläutert mittels Abbildungen jene Arten, die er unter diesen unterscheidet. Es sind folgende: *P. Astieri* Drap.: Frankreich, (nach Exemplaren von Charpentier) Vellach, Mariazell, Vellessee, Italien, München? — *P. Dunkeri* Frauenf.: Krain, Croatien, Schlesien. — *P. opaca* Zgl.: Krain, Italien? — *P. austriaca* Frauenf. bei Wien, — *P. cylindrica* Paar. Oesterreich. — *P. compressa* Frauenf. Schwarzenfels.

Heinrich Freyer, Conservator des Triester zoologischen Ferdinando-Maximilianum-Museums, legt vor die Originalien und lithographirten Abbildungen einer neuen nach dem Zahnbau dem *Myliobates* nahestehenden Roche, davon bisher nur zwei Exemplare aus dem Meerbusen erbeutet worden sind. Von dem grösseren Exemplare haben die Fischer leider nur den Kopf abgeliefert, jedoch ist es hinreichend, um durch beide übereinstimmenden Exemplare darzuthun, dass es keine Abnormität der bekannten *Myliobates*arten sein könne. Weil das Geschlecht *Myliobates* eine ungetheilte Schädelklosse hat, für die gehörnten Rochen aber eigene Genera aufgestellt sind, so proponirt der Herr Ehrendirector des Triester Museums, Heinrich Koch, die Benennung *Tricera typica*. Zur Aufstellung eines neuen Genus veranlasst nämlich die an die Genera *Cephaloptera* und *Ceratoptera* annähernde, aber durch sehr verschiedene, in drei Spitzen abgetheilte Kopfform dieser neuen Rochen; der Zahnbau ist mit dem der *Myliobates*-Arten im Wesentlichen übereinstimmend, die Leibesform der gegenwärtigen *Tricera* (wie die der anderen Genera gehörnter Rochen) dem Baue von *Myliobates* ähnlich.

Den anwesenden P. T. Herren Ichthyologen überreicht Herr Freyer die lithographirten Abbildungen als ein Andenken an das zoologische Museum der Stadt Triest.

Herr Akademiker J. Heckel fügt bei, dass sich bei sorgfältiger Prüfung die Aufstellung eines neuen Genus nicht als nöthig herausstelle, indem die vorgezeigten Exemplare nur als alte Individuen von *Rhinoptera marginata* M. T. anzusehen seien.

Herr Professor Perty aus Bern empfahl die mikroskopischen Präparate, welche in Wabern bei Bern unter der Firma Engell & Comp. angefertigt werden. Dieselben zeichnen sich durch ihre Wohlfeilheit und Schönheit aus und sind zum akademischen Unterricht bestens zu empfehlen. Die Firma Schäffer und Budenberg in Magdeburg übernimmt gleichfalls Aufträge. Die Präparate werden zu Lieferungen von 24 und 100 Stück abgegeben. Die Herausgabe von einer Sammlung von 1000 Präparaten blos über wirbellose Thiere ist projectirt.

Dr. Jäger: Ueber das Os humeroscapulare. Der Redner sprach zuerst über die ihm zur Gewissheit gewordene Möglichkeit, am Skelete der Vögel sichere Kennzeichen für die Genus-

und Species-Diagnose zu finden; nur müsse man zu Arbeiten darüber isolirte Skelete besitzen. Er benützt diese Gelegenheit, um etwaige Sammler zum Tausche mit ihm aufzufordern. Das Os humeroscapulare Nitzsch erklärt er für einen in die Kategorie der Schambeine gehörigen Knochen, der auf verschiedene Weise zur Unterstützung der Sehne des Musc. pectoralis tertius diene. Er verbindet die Auseinandersetzung der anatomischen Verhältnisse mit der Demonstration einiger Präparate und zeigt zum Schlusse noch einen ganz analogen Knochen an dem Flügel eines Vogels.

Dr. Fitzinger aus Wien zeigt die Abbildung eines vollkommen nackten Pferdes unbekannten Ursprunges vor, das sich dermalen in Wien befindet. Es ist eine vierjährige Stute, die ganz das Gepräge des orientalischen, insbesondere des arabischen Typus an sich trägt, von ausserordentlicher Feinheit der Haut und dunkel mausgrauer Farbe. Die gänzliche Haarlosigkeit, sowie die auffallend kleinen, fast vollkommen runden Bastarien zeichnen dieses Thier von allen bisher bekannten Racen aus. Da es das dritte dieser Art ist, das er bisher zu sehen Gelegenheit hatte und alle drei völlig mit einander übereinkamen, so spricht er die Ansicht aus, dass es, sowie das friesische und Zwergpferd, eine besondere Gruppe, vielleicht Art bilde, deren Heimath wohl nur im Innern von Arabien zu suchen sei, woher es durch die Zigeuner nach Europa kam, und knüpft daran den Wunsch, dass dieses höchst merkwürdige Thier für eine kaiserliche Anstalt gewonnen werden möge, um Bastardirungsversuche damit vornehmen zu können, welcher Wunsch von der gesammten Section einstimmig gleichfalls ausgesprochen wurde.

### III. 19. September.

Vorsitzender: *Pastor Brehm.*

Dr. Fitzinger aus Wien macht der Versammlung die Mittheilung, dass das kais. zoologische Hof-Cabinet in den Besitz einer überaus grossen Seltenheit gelangt sei, welche auf Antrag Sr. Excellenz des Hrn. Oberst-Kämmerers Grafen von Lanckoronsky, als obersten Chef der kais. Sammlungen, von Sr. Majestät dem Kaiser allergnädigst für eine bedeutende Summe ange-

kauft wurde. Es ist diess ein vollkommen ausgewachsenes herrliches Exemplar, sammt Skelet, der Gorilla (*Troglodites Gorilla*) vom Flusse Gabon in Ober-Guinea, des menschenähnlichsten Affen und des nächsten Verwandten der Schimpanse aus Angola, wovon sich bisher nur ein einziges Exemplar im Pariser Museum befindet. Zugleich ladet er die Mitglieder der Section ein, diesen überaus merkwürdigen Gegenstand, der bisher noch nicht öffentlich zur Schau gestellt werden konnte, im kais. Cabinet zu besichtigen.

Staatsrath Brandt aus Petersburg gibt über *Rytina Stelleri* Nachrichten, die als Erfolg einer besondern Sendung an ihren ältest bekannten Fundort sich ergeben haben. Besonders ist es ein Schädel, der sehr vollständig erhalten ist, und welchen der Sprechende in Abbildungen vorzeigt, und die Beziehungen zu den nächsten Verwandten darstellt.

Pastor Brehm spricht über Species und Subspecies und erläutert, dass nur letztere sich paaren, und auch das ganze Leben hindurch vermählt bleiben. Er zeigt ganze Reihen ausgestopfter Bälge, an denen er seine Ansicht durch praktische Anschauung kritisch erläutert und zum Schlusse bemerkt, dass er, wie er glaube gründlich dies hier dargethan zu haben, erwarte, dass auch in anderen Abtheilungen der Zoologie dies Verfahren mit Nutzen Platz greifen werde.

#### IV. 20. September.

Vorsitzender: *Dr. Löw.*

Herr Dr. Löw legt seine neuen Beiträge zur Kenntniss der Dipteren vor und spricht den Dank für die im verflossenen Jahre erfahrene freundliche Aufnahme im hiesigen k. k. Hof-Naturalien-Cabinet aus. Auch der Privatsammlungen der Herren Dr. Schiner und Egger erwähnt derselbe, ebenso Frauenfeld's Sammlung aus Egypten. Er gibt einen Ueberblick der verschiedenen Faunen in allgemeinen Umrissen, insbesondere in Bezug auf die geographische Verbreitung der Dipteren.

Ferner zeigt Herr Dr. Löw eine österreichische Fliege, *Adapsilia coarctata* Waga, vor und bemerkt, dass dieselbe der sonst nur zwei amerikanischen Arten enthaltenden Gattung

Pyrgota Wied. angehöre. Nebstbei führte er die prachtvolle von Frauenfeld in Egypten entdeckte und Antonia suavissima genannte vor, welche sich durch den Mangel der Ocellen von allen anderen Gattungen der Bombylier auszeichnet.

Frauenfeld spricht über Trypeten, namentlich über *Tr. stellata* Fss., von welcher er durch die Zucht von der Verschiedenheit überzeugt, eine Art unter dem Namen *Tr. amoena* abtrennt, ebenso durch die Zucht eine der *Tr. conura* Löw. sehr nahe stehende, die er *Tr. Eggeri* nennt. Ferner eine merkwürdige Trypeta mit Kopffortsätzen, wie Hirschgeweihe, die nach Vermuthungen vielleicht das Männchen von *Tr. abrotani* Mg. sein dürfte. Endlich bemerkt er, dass die in der von Prof. Kolenati übergebenen Broschüre: „Die Fledermausparasiten“ unter *Strebli* gereichte Gattung *Raymondia* ihm wohlbegründet und nicht mit jener identisch erscheine.

Im Verlaufe der Debatte bemerkte Dr. Kolenati, dass bei *Strebli* und *Raymondia* keine so auffallende Verschiedenheit obwalte und die Stellung der Augen bei beiden Gattungen, deren Vorhandensein er nachgewiesen (S. 46 seiner Abhandlung über Parasiten der Chiropteren), sie füglich in zwei Abtheilungen einer Gattung vereinen heisse, die gedrückten (*S. Wiedemannii* und *africana* oder *Huberii*) und die gewölbten (*S. flavipennis* oder *Kollarii*), letztere heisse auch *Brachytarsina flavipennis*, Macquart. Im Verlaufe der Debatte stimmte der Vorsitzende letzterer Bemerkung gänzlich bei, dass die Gattung *Raymondia* von *Brachytarsina* nicht getrennt werden könne.

Herr Dr. G. Kraatz spricht über das Verhältniss der Ameisen zu den sogenannten Ameisengästen, und hebt als weniger bekannt hervor, dass er mehrfach den *Scydmaenus Maeklini* in den Nachmittagsstunden mit *Acarus* im Maule umherlaufend angetroffen, andererseits öfters die *Thiasophila angulata* Er. eifrig die an dem Körper frisch getödteter Ameisen befindliche Feuchtigkeit habe geniessen sehen. Aehnlich den Nestern der Ameisen enthalten auch die der Termiten stetige Bewohner aus anderen Familien; von Coleopteren sind ihm bereits gegen 20 Species bekannt, welche sämmtlich zur Gruppe der Aleocharinen gehören und sich auf die Gattungen *Coenonica* Krtz., *Corotoca* und *Spirachta* Schiodte, *Pors Hope*, *Myrmedonia* Er. und *Velioptera* Krtz.

vertheilen. Die meisten derselben wurden von Herrn Nietner auf der Insel Ceylon gesammelt.

Derselbe bemerkt, dass nach der Absendung des Manuscriptes der Beschreibung des interessanten neuen, zuerst von H. F. Schmidt aufgefundenen Grotten-Staphylins *Typhlobium stagaphilum* Krtz., ihm eine in einem Flugblatte gegebene Beschreibung desselben Thieres unter dem Namen *Glyphomerus caricola* Müller, vom Autor eingesandt sei, in welcher indessen der Käfer fälschlich zu den Oxyporinen gestellt und das an Stelle der Augen befindliche höchst interessante Organ ganz übersehen ist; dasselbe hat wahrscheinlich den Zweck, den Käfer mehr für Lichteindrücke empfänglich zu machen. Er spricht zum Schlusse die Bitte aus, Herrn Regierungsrath von Kiesenwetter, Herrn Dr. Schaum und ihn selbst durch Mittheilung von Material in der Bearbeitung der deutschen Käfer zu unterstützen. Anknüpfend an den Vortrag bemerkt Herr Professor Kolenati, dass nach chemischer Untersuchung sich bei Aleocharinen reine Ameisensäure findet, welche von den Ameisen begierig gesucht wird.

Dr. Emerich v. Frivaldszky theilt die Ergebnisse seiner Untersuchungen von einigen Stalactithöhlen Ungarns in faunistischer Hinsicht mit; — er sprach über die Agteleker und Biharer Grotten, die er im Laufe des Jahres 1856 besuchte. An Coleopteren fand er in denselben zwei neue Gattungen und eine neue Art *Anophthalmus*, welche sammt den übrigen in jenen Höhlen gefundenen Insecten in den Abhandlungen des Wiener zoologisch-botanischen Vereins nächstens ausführlicher besprochen werden.

Prof. Kirschbaum von Wiesbaden spricht über Capsinengattungen und übergibt die von ihm verfasste Schrift über nassauische Capsinen (*Rhynchoten* der Gegend von Wiesbaden, Heft I.).

Herr Fr. Brauer zeigt die Nymphen von *Mantispa* und *Ascalaphus*, sowie Larven von *Boreus* in Weingeist vor, die er als *Unica* glaubt, und wohl von Interesse sein dürften.

Wirthschaftsrath Franz W. Hofmann theilte Beobachtungen über den Haushalt der *Apis mellifica* mit. Als das Ergebniss einer Reihe neuer Beobachtungen wird nachgewiesen, dass die *Apis mellifica* Producte thierischer Fäulniss aufnehme, dass sie

grössere Thierkörper, welche in den Stock eindringen, skeletire, und Theile derselben oder kleinere Thierkörper bis zu dem sechzigfachen Gewichte ihrer eigenen Schwere bewege und aus ihrer Wohnung schaffe.

Staatsrath R. v. Brandt aus Petersburg gibt Mittheilungen über das Petersburger zoologische Museum. Bei seiner Ankunft daselbst im Jahre 1831 war dasselbe in einem nicht sehr günstigen Zustande. Es wurde an die Bereicherung desselben gegangen, eine vergleichende anatomische Sammlung angelegt, die Bibliothek vermehrt, so dass diese nun 4000 Bände besitzt, sowie die Säugethiere 600, Vögel 4000, Amphibien 600, Fische 3000 Arten enthalten. Vorzüglich reich ist die Sammlung der Insecten, wovon an Käfern sich 26000 Arten finden.

Dr. Jäger aus Stuttgart: Ueber einen fossilen Elephantenzahn von 8—9 Fuss Länge, der 175 Pfund wiegt, und wahrscheinlich aus Sibirien stammt. Derselbe zeigt 19 Querringe, wodurch die Oberfläche abwechselnd erhaben und vertieft erscheint. Nach vorne zu ist der Zahn glatt. Er fragt an, ob irgend Jemanden eine solche Bildung bekannt ist. Staatsrath Brandt bemerkt, dass er sie mit Wachstumsverhältnissen glaube identificiren zu dürfen.

Professor Kolenati theilt aus der Anatomie der Chiroptern einiges über die Flughaut mit, die aus 3 Lamellen besteht. Eine zweite Mittheilung betrifft die Saugorgane der Weibchen, und bemerkt, dass alle europäischen Phyllorhinen- (Istiophora-) Arten 4 Zitzen, alle europäischen Gymnorhinen-Arten nur zwei besitzen, bei den ersteren sässen zwei an der Brust, zwei ober den Genitalien, bei den letzteren nur zwei an der Brust. Weiters spricht er über einen Muskel, der vom Hinterhaupte entspringend zum Vorderarme geht, den Daumen erigirt, und die Wendung des Kopfes bewirkt.

Dr. Brühl setzt cursorisch den Inhalt seiner grösseren Abhandlung: „Osteologisches aus dem Pariser Pflanzengarten“, mit elf Tafeln, auseinander, indem er kurz die Objecte der einzelnen darin enthaltenen Aufsätze und deren Darstellungszweck durchgeht. Diese Aufsätze sind: 1. Ueber ein bisher unbekanntes accessorisches Bogenelement der Occipital-Gegend einiger Knochenfische. 2. Ueber das Occipitale superius des Lophius,

und Kritik einer Angabe von Stannius über Mormyrus. 3. Zur genaueren Kenntniss des *Lepidosteus*-Kopfes (vorzüglich gegen Agassiz's Angaben). 4. Zur genaueren Kenntniss der Wirbelsäule von *Polypterus* und *Lepidosteus*. 5. Zur Osteologie von *Aspredo*. 6. Zur Osteologie von *Loricaria*. 7. Zur Osteologie von *Hypostoma*. 8. Ueber wahre, jenen der Säugethiere analoge Querfortsätze der Knochenfische. 9. Einiges über die Wirbelsäule der *Aulostomata*. 10. Zur Kenntniss des *Balistes*-Kopfes mit Berücksichtigung anderer *Plectognathen*. 11. Verschiedene kleinere Bemerkungen.

Herr Professor Molin aus Padua führt die Verschiedenheiten der Mägen bei Species von *Falco* und *Stryx* in anatomischer und histologischer Hinsicht an. *Ardea cinerea* und *A. stellaris* zeigen gleichfalls Besonderheiten in ihren Mägen, so dass die Anatomie derselben für die Charakteristik der Vögel sich als sehr werthvoll herausstellen wird. Ferner zeigte er eine neue Art aus der Classe der Helminthen, gefunden in den Eingeweiden von *Boa constrictor*, vor: *Solenophorus obovatus*.

Dr. Horlacher aus Bayern legt ein Ei einer Henne vor, das an dem einen Ende der Schale einen Strahlenkranz von Erhöhungen und Vertiefungen, ähnlich einer Sculpturarbeit, besitzt.

Dr. Tschudi bemerkt in Bezug auf die frühere Mittheilung Fitzinger's über das nackte Pferd, dass er sichere Kunde erhalten habe, dass auch in Dänemark ein 15 Faust hohes Exemplar von gleicher Beschaffenheit sich befinde, somit die Verbreitung dieser problematischen Race eine grössere sei.

Dr. Fitzinger aus Wien zeigt der Versammlung ein ausgestopftes Exemplar eines in die Familie der Gürtelthiere gehörigen, bisher noch nicht beschriebenen Thieres aus der kais. Sammlung vor, das eine höchst ausgezeichnete neue Gattung bildet, die er mit dem Namen *Cryptophractus* bezeichnet. Dieses Thier wurde im Wege des Naturalienhandels erhalten, und soll angeblich aus Peru stammen. Von allen übrigen bis jetzt bekannten Gürtelthieren zeichnet es sich durch die reichliche Behaarung aus, die den mit 11 Gürteln versehenen Leibespanzer vollständig verbirgt, so dass dieser äusserlich durchaus nicht sichtbar ist, und allenthalben von dem langen, dicht stehenden Haare überdeckt wird. Nur an den Schultern treten die Panzer-

ringe deutlicher hervor, da hier das Haar dünner gestellt ist. Die Scheitelplatte und der Schwanz sind beinahe haarlos, insbesondere der letztere, der ringsum von Panzerringen umgeben ist. In Ansehung der Kopfform und der Länge des Schwanzes hat es noch die meiste Aehnlichkeit mit dem langschwänzigen Gürtelthiere (*Dasypus novemcinctus*), mit dem es auch in der Zehenzahl, vorne 4, hinten 5, übereinkommt; doch endiget der weit längere Kopf in eine lange, spitze knorpelige Schnauze, und auch die Ohren sind bedeutend grösser. Der Zahnbau dieser Art, welcher Fitzinger die Benennung *Cryptophractus pilosus* beigelegt hat, konnte bis jetzt noch nicht untersucht werden, da der Schädel nicht leicht ohne Beschädigung des Balges herausgenommen werden kann. Offenbar bildet diese neue Gattung einen Uebergang von den Gürtelthieren zu den Ameisenfressern.

Professor Carus aus Leipzig legt der Versammlung zum Schlusse zwei Tafeln seiner herauszugebenden vergleichenden Anatomie, als 2. Auflage der „*Icones zootomicae*“ Rud. Wagner's, vor, welche Probeblätter allgemeine Anerkennung fanden. Der Atlas erscheint in 43 Tafeln, und es sind hiezu ausgezeichnete Mitarbeiter gewonnen.

V. 22. September.

Vorsitzender: *Dr. Herrich-Schäffer*.

Herr Ferd. Schmid aus Laibach ladet die Anwesenden zu dem Besuche der Krainer Grotten ein und bespricht die Art und Weise, die Höhlenthierc aufzusuchen, denen man oft und beharrlich nachgehen müsse, um sie zu erhalten.

Frivaldszky erwiedert in Betreff des Suchens mit dem Lichte, dass die meisten sich scheu verkriechen, und dass, wenn Herr Schmidt andeutet, dass mittelst des Lichtes viel erhascht werde, er die bestimmte Erfahrung habe, dass nach kurzer Zeit aus dessen Nähe alles verschwinde.

Herr Dr. Scheidel zeigt Photographien von natürlichen und von Präparaten von Insecten, die Herr Apotheker Meyer in Frankfurt angefertigt hatte, und zwar von opaken Gegenständen, welche allgemein bewundert werden.

## Sitzungen der Section für Mineralogie, Geologie und Paläontologie.

I. 17. September.

Vorsitzender: *P. Merian* aus Basel.

Herr Professor O. Heer aus Zürich sprach über die Insectenfauna von Radoboj. Die schwefelführenden Kalkmergel dieses Ortes haben nach seinen Untersuchungen bereits 303 verschiedene Arten von Insecten geliefert, die sich auf 114 Genera vertheilen. 39 Arten gehören zu den Coleopteren, 34 zu den Gymnognathen, 82 zu den Hymenopteren, 8 zu den Schmetterlingen, 79 zu den Fliegen und 61 zu den Rhynchoten. Die Coleopteren lieferten wenig hervorragende Formen; von den Gymnognathen sind die Heuschrecken und Termiten am häufigsten. Auffallend gross ist die Zahl der den Hymenopteren angehörigen Ameisen (55 Arten). Schmetterlinge sind überhaupt sehr selten. Bezüglich der Fliegen fallen die vielen Pilzmücken (*Mycetophila* und *Sciara*) auf, deren Larven in Fleischpilzen leben mussten, ferner die Limnobiiden und Tipulen mit fleckigen Flügeln, wie ähnliche noch jetzt bei uns in feuchten Wäldern leben. Von Rhynchoten sind hauptsächlich Wanzen, Cicaden, Cicadellen und Blattläuse in zahlreichen Arten vertreten.

Die ganze Fauna überhaupt bietet eine merkwürdige Mischung von Formen, welche räumlich sehr weit auseinander liegen. Neben Typen, wie sie jetzt bei uns oder in den Mittelmeerlandern leben, erscheinen solche, wie sie jetzt Indien und noch mehr Amerika angehören.

Herr Ministerialrath J. v. Russegger las über die Erdererschütterungen zu Schemnitz im niederungarischen Montan-Districte in den Jahren 1854 und 1855 und deren Beziehung zur geognostischen Structur des dortigen Terrains. Es fanden in den angegebenen Jahren vier Erschütterungen statt und zwar am 28. April 1854, am 16. September 1854, am 31. Januar 1855 und am 30. September 1855. Als Hauptergebniss der vorgenommenen Untersuchungen ergibt sich:

1. Dass die Erschütterungen ausschliesslich nur den Grünstein- und Grünsteinporphyr-Gebirgen angehörten, indem sich die Bewegung weder in das Trachytgebirge noch in das Gebiet des nahen Basaltes erstreckte und sich überhaupt nur auf den Gangzug von Schemnitz beschränkte, da in keiner anderen Gegend des nieder-ungarischen Montan-Districtes diese Erscheinung beobachtet wurde.

2. Dass die Bewegung nur auf dem Streichen des mächtigen Spitaler-Ganges und zunächst im Liegenden und Hangenden desselben in besonderer Stärke beobachtet wurde, dass hingegen die Intensität der Bewegung in dem Verhältnisse abnahm, als die Entfernung von diesem Gange ins Hangende oder Liegende zunahm.

3. Dass die Intensität der Bewegung dem Verflachen des Spitaler-Ganges nach mit der zunehmenden Tiefe zunahm und unterirdisch mit einer starken Pressung der Luft verbunden war.

Bergrath und Professor Freiherr von Hingenau berichtete über die geologischen Verhältnisse von Nagyág in Siebenbürgen. Die nächste Umgebung des am Fusse des Hajto-Berges und des Csetraser Gebirgszuges liegenden Bergreviers besteht aus: Grünsteinporphyr, welcher auch das erzführende Gestein im Nagyäger Bergbau bildet und dort von zahllosen Klüften und Trümmern durchsetzt wird, welche ausser der gewöhnlichen Zusammensetzung des Trachyts, Schwefelkies, Manganspath, Blende, Bleiglanz, in den Klüften aber die bekannten Tellurerze — Blättertellur und Sylvanerz führen, und eben darin reich an Gold sind, welches im nordöstlichen Theil des Raumes häufiger als Freigold auflebt, daher auch die Bergleute die westliche Goldformation von Hajtó bis gegen Mageros und Füzes von der Tellurformation im Centro von Nagyág selbst, so wie von der nordöstlich auflebenden Bleiformation unterscheiden, deren Grenzen aber noch nicht sichergestellt sind und vielleicht ganz scharf auch nicht sich scheiden lassen dürften. Die Goldproduction des Nagyäger Bergwerkes ist in den 100 Jahren von 1748—1847 auf 111.458 Mark goldisch Silber berechnet und findet bis in die neueste Zeit noch in einer Ausdehnung Statt, welche zwischen 600 und 1200 Mark goldisch Silber jährlich beträgt. Gegen das Marosthal zu wird das halbmondförmige Gebirge, welches die Nagyäger

Bergwerks-Colonie umgibt, von kegelförmigen Trachytkuppen, die theils isolirt, theils zu zweien und dreien neben einander emporragen, gleichsam geschlossen. Ihr Gestein hat manche Varietäten, und Stücke von einigen dieser Kegel irritiren die Magnetnadel stark. — Die von den gegen Csertesd in dem Marosthale südöstlich beobachteten Gebilde sind rein röthlicher, bald mehr bald weniger sandiger Thon, von welchem erst nähere Untersuchungen zeigen müssen, ob er, wie manche Beobachter wollen, dem Karpathensandstein angehört, oder theilweise mit den Trachyten und Porphyren in Verbindung steht, als deren Liegende und im Franz - Erbstollen angeführt wurde. Nördlich begrenzen ebenfalls solche Thongebilde diese Grünsteinporphyre, davon westlich im Almsthale viele Kalkzüge — ob Uebergangs- oder Bergkalk, mag noch dahin gestellt sein —! bei Golbina, ganz nahe von diesem Kalkzuge wurde ein Kohlenlager beobachtet, dessen Aufschluss erst in Angriff genommen werden wird. Diese Gegend bietet — wie überhaupt Siebenbürgen viel Interessantes und ein reiches Feld für künftige Forschungen.

Herr F. Fötterle theilte ein an Herrn k. k. Sectionsrath W. Haidinger gerichtetes Schreiben des Herrn A. Ravenstein aus Frankfurt a. M. mit, worin derselbe anzeigt, dass eine Subscription zur Ermöglichung der Herausgabe der trefflichen Höhen - Schichtenkarte von Central-Europa des hannöverschen Hauptmannes Herrn A. Papen eröffnet werde. Diese Höhen-Karte, von der zwei bereits vollendete Sectionen vorgezeigt wurden, ist in dem Massstabe von 1 : 1,000.000 angefertigt, und umfasst ungefähr 24.000 Quadratmeilen Höhendarstellungen. Als Höhenkarte zeigt sie die Marschgrenzen an der Küste; die Horizontalen der Höhen von 100, 200, 300, 400 Pariser Fuss, von hier bis zu 5000 Fuss Höhe die Horizontalen von 500 zu 500 Fuss; hierüber hinaus sind dieselben von 1000 zu 1000 Fuss angegeben. Diese Karte soll aus 12 Sectionen bestehen, wovon bereits 9 Sectionen fertig, die übrigen drei in der Arbeit mehr oder weniger vorgeschritten sind. Ueber die Gediegenheit dieser Karte haben sich persönliche Autoritäten, Corporationen, worunter die militärische Commission des hohen deutschen Bundes, in dieser Beziehung auf das Anerkennendste ausgesprochen. Herr A. Ravenstein, bei dem Herr A. Papen einen reichen

Schatz an topographischem Material deponirt, und ihn ermächtigt hat, an seiner Stelle für die Herausgabe der Karten zu wirken, ersucht in dem mitgetheilten Schreiben Herrn k. k. Sectionsrath W. Haidinger, die eingeleitete Subscription zur Kenntniss der jetzt in Wien tagenden Naturforscher-Versammlung zu bringen und die Herren Mitglieder und Theilnehmer zur Theilnahme an derselben einzuladen.

Da jedoch eine solche Höhen-Schichtenkarte nicht nur ein specielles Interesse für Erdkunde und Geologie, sondern ein allgemeines für die gesammten Naturwissenschaften bietet, so stellte Herr Fötterle im Namen des Herrn k. k. Sectionsrathes Haidinger den Antrag, die I. Section wolle beschliessen, dass dieser Gegenstand zur allgemeinen Kenntniss in einer der beiden nächsten Gesamt-Versammlungen gebracht werde. Herr Hofrath und Prof. Sartorius v. Waltershausen, der aus persönlicher Anschauung die diesen Karten zu Grunde liegenden trefflichen Arbeiten Herrn A. Papen's kennt, unterstützte auf das Kräftigste diesen Antrag, und die Section wählte Herrn Fötterle zum Vortragenden dieses Gegenstandes in einer der beiden nächsten Gesamt-Versammlungen.

Dr. Hörnes legt den so eben vollendeten ersten Band der „Fossilen Mollusken des Tertiärbeckens von Wien“, welcher die Univalven enthält, vor, und spricht über die geologischen Verhältnisse des Beckens von Wien. Im Allgemeinen lassen sich im Wiener Becken nur zwei grosse Tertiärablagerungen unterscheiden, eine untere marine und eine obere brakische, die theilweise von Süßwassergebilden bedeckt werden. Die marine Ablagerung besteht aus Tegel und Sand, mit welchen theils parallel theils auf Tegel aufliegend an den Küsten des ehemaligen Meeres der sogenannte „Leithakalk“ auftritt. Hierauf folgen die dem Wiener Becken und den gleichzeitigen Ablagerungen im Osten von Europa eigenthümlichen „Cerithien-schichten“, die durch ihre Fauna scharf begränzt sind. Sie bilden in der Mitte des Beckens den Uebergang der echt marinen Ablagerungen zu den brakischen. Der hierauf folgende brakische Tegel ist durch Congerien und Melanopsiden bezeichnet und wird nur von den Sand- und Schotterablagerungen mit Mastodon-

und Dinotherien-Resten und von den jüngeren Löss- und Diluvialgebilden bedeckt.

Herr Professor Dr. Fr. Leydolt sprach über seine neue Methode, die Structur und Zusammensetzung der Mineralien zu untersuchen.

II. 18. September.

Vorsitzender: v. Nöggerath aus Bonn.

Die Versammlung fand in dem grossen Sitzungssaale der k. k. geologischen Reichsanstalt statt. In demselben sind die bisher vollendeten Karten der k. k. geologischen Reichsanstalt in dem Massstabe von 2000 Klaftern auf den Zoll, und zwar: die Karte des Erzherzogthumes Oesterreich, des Herzogthumes Salzburg, des Herzogthumes Kärnten und eines Theiles des Königreiches Böhmen zur Besichtigung aufgestellt.

Herr Bergrath Franz v. Hauer legt einen geologischen Durchschnitt der östlichen Alpenkette vor, von Passau an der Donau über das Hausruckgebirge bei Wolfsegg, die Langbath-Seen, das Höllengebirge, Ischl, den Hallstädter Salzberg, das Dachsteingebirge, Schladming, den Aukogel, Inner-Fragant, das Möllthal bei Stall, das Drauthal bei Döllach, die Jauken, dann weiter über Tarvis, Raibl, den Predilpass in das Isonzothal, diesem entlang bis zum Collio bei Görz, und endlich über das Karstgebirge bis Duino am adriatischen Meere. Er hatte diesen Durchschnitt mit Zugrundelegung der Aufnahmen der k. k. geologischen Reichsanstalt, und zwar namentlich der Arbeiten der Herren M. V. Lipold, Dyonis Stur, Ed. Suess, Fr. Fötterle und seiner eigenen in dem Massstabe von 400 Klaftern auf einen Zoll, oder  $\frac{1}{28800}$  der Natur entworfen, um eine nicht aus idealen Anschauungen, sondern auf beobachteten Thatsachen basirte Uebersicht des geologischen Baues der östlichen Alpen zu ermöglichen. Mit wenigen Worten wurde der merkwürdigen Verschiedenheit gedacht, welche sich in dem Baue der nördlich und südlich an die krystallinische Centralaxe angereihten Schichtgebirge zu erkennen gibt.

(Fortsetzung folgt.)

**Korrespondenz-Blatt**  
des  
zoologisch-mineralogischen Vereines  
in  
**Regensburg.**

---

Nr. 8.                      10. Jahrgang.                      1856.

---

**Vereinsangelegenheiten.**

Als ordentliche Mitglieder sind beigetreten:

Herr Dr. Lewi, prakt. Arzt in Floss,

„ Dr. Schwerdtfeger, Lehrer der Chemie dahier.

**Beiträge zu den Sammlungen.**

Zur zoologischen Sammlung schenkte Herr Dr. Gemminger in München neuerdings:

*Otis tarda* L., grosser Trappe; ein prachtvolles Weibchen,

*Hirundo rustica* L., Rauchschwalbe, isabellfarbige Varietät, bei

Perl am Starnberger See geschossen,

*Anas boschas* L., Stockente, isabellfarbige Varietät, bei Geisen-

feld an der Ilm geschossen,

*Foetorius furo* L., ♀, ein zweijähriges Frettchen, und

*Hypudaeus terrestris*, Reutmaus.

Zur mineralogischen Sammlung schenkte Herr Prof. Charles Paumard zu Precigné in Frankreich eine sehr interessante Suite von Petrefakten aus der Juraformation, nämlich aus *Lias moyen et supérieur v. Precigné u. Paillé: Oolithe inférieure v. la Chapelle d'Aligne, Temnie. Oolithe moyenne et inférieure* aus dem Departement du Calvados. *Oxfordien inférieur v. Avoises, Ostroises, Coulie.*

Petrefakten von Roillé u. Domfrant en Champagne.

Angekauft wurde ein *Ichthyosaurus communis* aus Boll, von H. Holzbaur.

## Verzeichniss

der im Jahre 1856 der Bibliothek des zoolog. min. Vereines in Regensburg zugegangenen Bücher und Schriften.

43. Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern aus dem Jahre 1854 Nr. 314—330 und aus dem Jahre 1855 Nr. 331—339. Bern 1854.

44. Ueber den Zusammenhang der norddeutschen Tertiärbildungen zur Erläuterung einer geologischen Uebersichtskarte von E. Beyrich. Berlin 1856.

45. Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. VII. Bd. 4. Heft, VIII. Bd. 1. u. 2. Heft. Berlin 1856.

46. Berichte über die Verhandlungen der Gesellschaft für Beförderung der Naturwissenschaften in Freiburg im Breisgau. Nr. 13. Juli 1856.

47. Ueber eine neue Species von Ichthyosauren (*Ichthyosaurus longirostris* Ow. et Jäger), nebst Bemerkungen über die übrigen in der Liasformation Würtembergs aufgefundenen Reptilien von Dr. Georg Jäger. Aus den Verhandlungen der kais. Leop. Carol. Akademie der Naturforscher Vol. XXV. p. II.

48. Ueber *Hoplisus punctuosus* Eversm. und *Hoplisus punctatus* n. sp. von C. L. Kirschbaum. Wiesbaden 1855.

49. Ueber die Gemengtheile eines Granits aus der Nähe von Pressburg von Dr. Gustav Adolph Kenngott. Aus dem Jahrbuche der k. k. geol. Reichsanstalt. II. Jahrgang III Quartal.

50. Eine neue österreichische *Phryganea* von Dr. Kolenati und

Eine neue mährische *Nycteribia* von Dr. Kolenati. Aus den Schriften des zool. bot. Vereins in Wien 1856.

51. *Annales des sciences physiques et naturelles, d'agriculture et d'industrie, publiées par la société impériale d'Agriculture etc. de Lyon. Deuxième série. Tome VII. première partie* 1855.

52. *Annales de la société Linnéenne de Lyon. Années 1854—1855 (nouvelle série). Tome deuxième. Lyon* 1855.

53. *Programme des connaissances exigées pour l'admission à l'école spéciale de Lausanne. Lausanne* 1854.

54. Ausführliche technisch - chemische Untersuchung des schwarzen Niederschlages, welcher sich an der Anode bildet bei der Zersetzung des Kupfervitriols in grossen Massen durch den galvanischen Strom, von Maximilian Herzog von Leuchtenberg.

55. Zweiundzwanzigster Jahresbericht des Mannheimer Vereines für Naturkunde. Vorgetragen in der Generalversammlung am 14. Febr. 1856 von Dr. H. Schröder.

56. Jahrbücher des Vereines für Naturkunde im Herzogthume Nassau 10. Heft. Wiesbaden 1855.

57. Allgemeine deutsche naturhistorische Zeitung. Im Auftrage der Gesellschaft Isis in Dresden herausgegeben von Dr. A. Drechsler. Neue Folge: 2. Band, 7., 8., 9. Heft. Dresden 1856.

58. Sechzehnter Bericht über das Museum Francisco-Carolinum. Nebst der eilften Lieferung der Beiträge zur Landeskunde von Oesterreich ob der Enns. Linz 1856.

59. Ueber das geognostische Vorkommen der Diamanten und ihre Gewinnungsmethoden auf der Serra do Grão-Mogór in der Provinz Minas-Geraes in Brasilien, von Virgil von Helmreichen zu Brunfeld, k. k. Montanbeamter, Wien 1856.

60. Statuten der Pollichia, eines naturwissenschaftlichen Vereines für die Pfalz. 2. Ausgabe. Neustadt a. d. H. 1855.

61. Verhandlungen der allgemeinen schweizerischen Gesellschaft für die gesammten Naturwissenschaften bei ihrer Versammlung in St. Gallen am 24. bis 26. Juli 1854, 39. Versammlung. St. Gallen 1854.

62. *Actes de la société Helvétique de sciences naturelles réunie à la Chaux-de-Fonds les 30 et 31. juillet et le 1. août 1855. 40. session. Chaux-de-Fonds 1855.*

63. *Leptodirus*-Gattung aus der Familie *Scydmaenides*. Beschrieben und abgebildet von J. H. C. F. Sturm. Nürnberg 1849.

64. Abbildung und Beschreibung einer zweiten und dritten Art von *Leptodirus*, einer Gattung aus der Familie *Scydmaenides*, von J. H. C. F. Sturm. Nürnberg 1853.

65. *Anophthalmus*, Blindlaufkäfer. Neue Gattung aus der Familie der Caraben, von Jakob Sturm. Nürnberg 1844.

66 Beschreibung einer neuen Art von *Anophthalmus*, Blindlaufkäfer, von Dr. J. Sturm. Nürnberg 1847. und

Abbildung und Beschreibung einer dritten deutschen Art von *Anopthalmus*, Blindlaukäfer, Von J. Sturm. Nürnberg 1851.

67. Verhandlungen und Mittheilungen des siebenbürgischen Vereines für Naturwissenschaften zu Hermannstadt. Jahrgang VII. Nr. 1—6 Januar bis Juni 1856.

68. Ueber die Grauwacken-Versteinerungen der Gegend von Coblenz von Dr. Sandberger in Wiesbaden. Aus v. Leonhard's und Bronn's neuem Jahrbuch für Mineralogie, Geographie, Geologie und Petrefaktenkunde. Jahrgang 1847. 4. Heft.

69. Zwei naturwissenschaftliche Mittheilungen von Dr. Guido Sandberger zu Wiesbaden: 1. Neue Benützung des geognostischen Compasses. 2. Leptometer. Wiesbaden 1855.

70. Gemeinnützige Wochenschrift. Organ für die Interessen der Technik und des Handels, der Landwirthschaft und der Armenpflege, herausgegeben von der Direktion des polyt. Vereines zu Würzburg und dem Kreiskomitè des landwirthschaftlichen Vereines für Unterfranken und Aschaffenburg. VI. Jahrgang. Nr. 19—35. Würzburg 1856.

71. Jahreshefte des vaterländischen Vereines für Naturkunde in Württemberg. 12. Jahrgang 2. Heft 1856.

72. Jahresversammlung am 9. April 1856. Eröffnungsrede und Rechenschaftsbericht über den Vermögensstand des zool. botan. Vereines, gehalten und vorgetragen von Dr. E. Fenzl. (Aus den Schriften des zool. bot. Vereins in Wiens 1856.)

Frau Gräfin Julie Von der Mühle, Gattin unsers vor Jahresfrist verstorbenen Ehrenmitgliedes Graf Heinrich Von der Mühle, schenkte zur Vereinsbibliothek folgende Werke:

73) Ein vollständiges Exemplar der Isis, encyklopädische Zeitung von Oken.

74) *Revue zoologique, par la Société Cuverienne; publié sous la direction de M. F. E. Guérin-Méneville. Paris. Années 1845—1848.*

75) D. M. E. Blochs Naturgeschichte der ausländischen Fische. Mit 54 Kupfertafeln nach Originalien. 2 Bände. Berlin 1786.

76) D. M. E. Blochs ökonomische Naturgeschichte der Fische Deutschlands. Mit 37 Kupfertafeln nach Originalien. 2 Bände. Berlin 1784.

77) Deutsche Ornithologie oder Naturgeschichte aller Vögel Deutschlands in naturgetreuen Abbildungen und Beschreibungen. Herausgegeben von Borkhausen, Lichthammer, C. W. Becker, Lembka u. Becker jun. Darmstadt 1800.

Ferner gingen zu:

78) Jahrbuch der k. k. geologischen Reichsanstalt. 1856. VII. Jahrgang. Nr. 1. Januar, Februar, März.

79) Vierzehnter Jahresbericht der Pollichia, eines naturwissenschaftlichen Vereines der Rheinpfalz. 1856.

80) Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft in Basel. 3. Heft Basel 1856.

Von den Abhandlungen des Vereines ist bei Friedr. Pustet das sechste Heft erschienen, enthaltend:

- 1) Monographie der europäischen Sylvien von Graf Von der Mühle mit 4 illum. Steintafeln in 4.
- 2) Die Mineralogie in ihren neuesten Entdeckungen und Fortschritten im Jahre 1855. VIII. systematischer Jahresbericht von Dr. Besnard.

Ladenpreis 3 fl. 36 kr.

## **Bericht**

über die XXXII. Versammlung

**deutscher Naturforscher und Aerzte  
in Wien.**

Von Dr. *Herrich-Schäffer*.

(Fortsetzung.) Die nach den bisherigen Beobachtungen der silurischen Formation zuzurechnenden ältesten Schichtgebirge der Nordalpen erscheinen in den Südalpen nicht, in welchen dafür die in den ersteren fehlenden Glieder der Steinkohlenformation in weiter Verbreitung angetroffen werden. Die mächtigen an dem Baue der Vorberge so bedeutenden Antheil

nehmenden Hippuriten- und Nummulitenkalke der Südalpen fehlen in den Nordalpen ganz, oder sind doch nur auf einzelne wenig ausgedehnte Punkte beschränkt, und zeigen wesentlich abweichende petrographische Beschaffenheit. Die Kössener Schichten dagegen, sowie die Adnether- und Hierlatzschichten in den nord-östlichen Alpen weit verbreitet und mächtig entwickelt, fehlen den von dem Durchschnitte berührten Gegenden der Südalpen gänzlich u. s. w.

Weiter legte Herr v. Hauer eine geologische Karte der lombardischen Kalkalpen vor, die er im verflossenen Sommer im Auftrage der k. k. geologischen Reichsanstalt ausgeführt hatte. Als geographische Grundlage diente die Generalkarte des lombardisch-venetianischen Königreiches in dem Massstabe von 4000 Klaftern auf einen Zoll, oder  $\frac{1}{288000}$  der Natur. Die überaus werthvollen früheren Arbeiten über dieselbe Gegend, namentlich die eines Buch, Studer, Escher, Merian, Brunner, Zollikofer, Villa, Omboni, Curioni u. s. w. wurden vielfältig benützt. Als besonders wichtig bezeichnet Herr v. Hauer die bestimmte Nachweisung einer Zone von Gesteinen der oberen Triasformation (Cassianer Schichten), die bisher vielfältig mit echtem Muschelkalke verwechselt wurden, und vom Lago di Como angefangen durch das Val Sassina, Val Brembana, Val Seriana in das Val di Scalve streichen, sich um den Monte Vaccio herumbiegen, dann weiter über Lovere, Toline in das Val Tromnia fortsetzen, sich in diesem und im Val Sabbia weit ausbreiten, und über Bagolino im Val di Frey nach Tyrol hinein fortsetzen. Sie bilden einen trefflichen geologischen Horizont, der hier wie weiter in den Venetianer und Kärntner Alpen die Gesamtmasse der Kalksteine und Dolomite in zwei grosse Zonen sondert.

Anschliessend an diese Mittheilung legte Herr v. Hauer endlich noch eine ausgedehnte für das Jahrbuch der k. k. geologischen Reichsanstalt bestimmte Abhandlung des Herrn Theobald Zollikofer über die Geologie der Umgegend von Sesto Calende im Nordwesten der Lombardie vor, in welcher insbesondere die werthvollsten Beobachtungen über die jüngeren tertiären diluvialen und alluvialen Gebilde enthalten sind.

Herr Prof. Dr. Ernst Beyrich berichtete über den gegenwärtigen Stand der Arbeiten für die geologische Karte des schlesischen Gebirges, auf welcher jetzt die auf böhmischem Gebiete liegenden Theile bearbeitet werden, mit Benützung einer durch die Liberalität der k. k. Behörden hierzu erhaltenen topographischen Grundlage. Zur Ansicht wurde die im vorigen Jahre schon beendete Section Waldenburg vorgelegt, welche den grösseren Theil des fast ganz auf böhmischem Gebiete entlang ziehenden Kohlengebirges zwischen Schattlar und Straussenei einschliesst. Der Redner gab eine Uebersicht von der Zusammensetzung der Formation des Rothliegenden dieser Gegenden, als dessen Unterlage das Kohlengebirge hervortritt.

Herr A. v. Strombeck aus Braunschweig sprach über das Alter des Flammenmergels im nordwestlichen Deutschland. Schon vor einiger Zeit war von ihm die Ansicht aufgestellt, dass dieses Gestein dem Gault zugehöre. Neuere Erfunde, namentlich im Amte Lutter a. B. bestätigten dies vollständig; derselbe legte aus dem dortigen Flammenmergel folgende organische Reste vor: Naut. Neckerianus; Amm. Mayorianus, Milleltianus, auritus, lautus, tuberculatus, Quersanti, splendens, varicosus, inflatus; Hamites cf. armatus, rotundus; Turrilites Puzosianus; Solarium ornatum; Arca carinata; Avicula gryphaeoides; Inoceramus concentricus und sulcatus. Davon sind 4 Formen, nämlich Amm. Mayor. und inflatus, Arca car. und Avicula gryph. zwar auch im Cenomanien gefunden, der Rest ist aber für den Gault so bezeichnend, dass für solchen der Flammenmergel ohne allen Zweifel angesprochen werden muss. Der Flammenmergel bildet den jüngsten Theil des Gault, und wurde dies auch direct aus der Lagerung über Minimusthon, und unter Turtia (unterstes Cenomanien) dargethan.

Herr v. Strombeck zog ferner aus Zwischen-Schichten zwischen Flammenmergel und Turtia den Schluss, dass scharfe Grenzen zwischen verschiedenen Etagen nicht mehr haltbar seien; auch Haupt-Perioden, wie z. B. Trias und Lias, scheinen nicht überall scharf gesondert.

Zur Uebersicht des Verhältnisses des Flammenmergels zu ähnlichen Bildungen, erläuterte Herr von Strombeck noch, dass bei Braunschweig über dem Neocomien bis jetzt folgende

Glieder der Aptien und Gault ermittelt seien, nämlich von unten nach oben:

1. Thon mit *Ancyloceras* oder *Crioceras* *gigas*; vielleicht noch zum Neocomien gehörig.
2. Specton-clay mit *Pecten crassitesta*, *Belemnites* sp. nov., *Thracia* *Phillipsi*.
3. Thoniger Mergel (Gargas-Mergel) mit *Amm.* *Nisus* und *Deshayesi* *Belemnites semicanaliculatus*.
4. Thon mit *Amm.* *Cornuelianus* und *Milletianus*.
5. Thon mit *Amm.* *Sardefurcatus* und *regularis*.
6. Thon mit *Belemnites minimus*, und endlich
7. Flammenmergel.

Der nicht zum Neocomien gehörige Theil des subhercynischen Unter-Quader ist synchronistisch mit dem Thon Nr. 5. — Es stellt sich somit auch heraus, dass der Gault, einschliesslich der Aptien, im nordwestlichen Deutschland eine mannigfache Entwicklung hat.

Der k. k. Bergrath Herr M. V. Lipold legte die im heurigen Sommer aufgenommene geologische Karte nebst einigen geologischen Durchschnitten von der Umgebung des berühmten Quecksilberbergbaues zu Idria in Krain vor. Die alpine Steinkohlen-Formation, die Glieder der unteren und oberen alpinen Trias-Formation, einige Glieder des alpinen Lias, und die Kreide-Formation füllen nach evident vorhergegangenen vielfachen Störungen in scheinbar abnormen Lagerungsverhältnissen den tiefen Gebirgskessel Idria's aus, und die nahe Berührung so verschiedener petrographisch ähnlicher gestörter Formationen war Ursache, dass bisher die geologischen Verhältnisse Idria's zum Theile falsch aufgefasst und nicht klar dargestellt wurden. Das Quecksilbererz - Vorkommen gehört der ältesten der benannten Formationen an, und bildet nach Herrn Lipold's Ansicht ein Stockwerk, dessen wahrscheinlich pyrogene Natur verschiedene Beobachtungen darthun dürften. Herr Lipold erwähnte zum Schlusse, dass des bekannten österreichischen Naturforschers in Brasilien, Virgil von Helmreichen's Bruder, Herr Bergrath Sigmund v. Helmreichen mit rastlosem Eifer die Untersuchungen des geologisch so sehr interessanten Beckens von Idria fortsetzt.

Herr Sartorius von Waltershausen glaubt im Gegensatz zu der eben ausgesprochenen Ansicht die Bildung des Zinnober auf nassem Wege erklären zu dürfen, und erläutert seine Ansicht durch Analogien, unter Anderem auch mit dem Vorkommen des Zinnober am Andreasberge am Harz, wo derselbe im Schwerspath eingeschlossen vorkömmt, welch' letzterer sicher vom Wasser abgesetzt ist.

Herr Dr. Knöpfler bemerkt, dass er Gangstücke von Dumbrava mitgebracht und im k. k. Hof-Mineralien-Cabinete zur Ansicht niedergelegt habe, in welchen sich Zinnober befindet und die vielleicht zur Erläuterung obiger angeregter Frage dienen dürften.

Der Vorsitzende Herr Nöggerath schliesst sich der Ansicht des Herrn von Waltershausen an und begründet dies durch seine vielen Erfahrungen in den rheinischen Bergbauen; er bemerkt, dass auch dort die feurige Bildung des Zinnober von Beroldingen nachzuweisen versucht worden sei.

Herr Haszliniski erwähnt, dass auch bei Eperies Zinnober vorkomme, und theilt Einiges über das Vorkommen desselben mit.

Herr Bergrath Schübler aus Stuttgart macht Mittheilung über die Aufschlüsse, welche in den letzten Jahren über die Steinsalzgebirge in den Neckar-Gegenden durch bergmännische Arbeiten erhalten worden sind, über die dabei beobachteten Ausströmungen von Gasen und über die Bildung von Steinsalznestern.

Er folgert aus den beobachteten Thatsachen, dass die Bildung der kohlsauren Gase in den dolomitischen Schichten des Steinsalzgebirges in Verbindung mit Gyps und Steinsalz bei gewöhnlicher Temperatur vor sich gehe und dass zu der Ausscheidung der Kohlensäure aus der Kalkerde und der Bittererde die Kieselerde in ihren Verbindungen mit den Alkalien wirksam sein müsse.

Um diese Annahme, welche auf viele Erscheinungen bei Bildung von Steinsalznestern und von Metamorphosen ein neues Licht zu verbreiten geeignet ist, zu bestätigen, werden Versuche angeführt, welche in Bohrlöchern von 500 bis 600 Fuss Tiefe in der Art vorgenommen wurden, dass Gemenge von Gyps, Dolomit, Quarz und Steinsalz in Digerir-Flaschen eingehängt wurden,

welche umgestürzt in untergesetzte Gläser unter Quecksilber-Verschluss gestellt waren und die entweichenden Gase aufnehmen konnten, wobei man sich vorher durch mehrstündiges Kochen von der Entfernung aller atmosphärischen Luft überzeugt hatte und nach 8 Tagen zeigte sich in diesen Flaschen kohlensaures Gas und doppeltkohlensaure Kalkerde.

Die gepulverte Masse war zusammengesintert und es hatte sich eine Substanz ausgeschieden, welche in Säuren schwer löslich ist und Kalkspathhärte zeigt, somit dem Dolomit zu entsprechen scheint. Die Fortsetzung dieser Versuche lässt wichtige Aufschlüsse über die im Innern der Erde thätigen chemischen Umbildungen und Krystallisationen erwarten.

Herr Prof. Glückselig von Ellbogen sprach über das Vorkommen der Mineralien zu Schlaggenwald.

Herr Sartorius von Waltershausen spricht über das von ihm aufgestellte Mineral: „Hyalophan“, und gibt die Unterschiede an, die ihn vom Adular trennen.

Ferner theilte er Krystalle von Perowskit, von Gastein und vom St. Gotthard mit, und zeigte einige kleine mikroskopische Krystalle von Brookit vom Monte Calvario bei Biancavilla am Aetna.

### III. 19. September.

Vorsitzender: *v. Carnall* aus Breslau.

Herr Dr. Hörnes überreichte im Namen des Herrn Dr. und Professors S. Aichhorn der Section 80 Exemplare von dessen Beschreibung des Mineralien-Cabinetes am Joanneum zu Gratz, zur Vertheilung an die Mitglieder, und bemerkte, dass sich diese im wissenschaftlichen Geiste nach Mohs'scher Methode abgefasste Broschüre sehr vortheilhaft von ähnlichen Erzeugnissen dieser Art auszeichne, und spricht sich schliesslich dahin aus, dass es äusserst wünschenswerth wäre, wenn wir von allen grösseren Sammlungen Europa's ähnliche wissenschaftlich gehaltene Beschreibungen besässen.

Herr Dr. Wilhelm Knöpfler, k. k. Kreisarzt aus Siebenbürgen, legt eine geognostisch-balneologische Karte von Siebenbürgen vor und hält einen Vortrag, in welchem er zu beweisen

sucht, dass die östlichen Karpathen die jüngsten Erhebungen in Europa sind, dass die vulkanische Thätigkeit in denselben — durch ununterbrochene Ausströmung von Kohlenstoff, Schwefel und Chlor gekennzeichnet — noch fortwirke, dass diese Grundstoffe in binären und secundären chemischen Verbindungen gesäuert oder mit Basen verbunden als Salze zu Tage kommen und dass sie theils die trockenen Gasausströmungen in Búdös und in Kovászna verursachen, theils der Ursprung der verschiedenen Mineralquellen Siebenbürgens sind. Auch weist er auf die Vorkommnisse der edlen Metalle, der Stein- und Braunkohlen, des Steinsalzes, des Theers, wie auch auf die Fundorte der Versteinerungen vorweltlicher Thier- und Pflanzenreste hin, und schliesst mit der Hinweisung auf die Leuchtgasausströmungen bei Kis-Sáros in Siebenbürgen.

Herr Prof. Heis aus Münster übergibt mehrere Handzeichnungen und bereits gedruckte Probeblätter des Atlas zu dem in Kürze erscheinenden Werke von Julius Schmidt, Astronomen der Sternwarte des Domprobstes Ritter von Unkhechtsberg zu Olmütz, „die Eruptionen des Vesuvs im Mai 1855, nebst Beiträgen zur Topographie des Vesuvs, der phlegräischen Felder und der römischen Vulkane“, und erklärt dieselben in Kürze. Die vorgelegten Blätter enthalten: 1) zwei Zeichnungen über Lavaströmungen an der Westseite des Vesuvs, 2) eine Handzeichnung über den Erhebungskrater von Rocca morfina, gezeichnet auf Monte Brecciola, 3) den aus dem Atrio del Cavallo sich erhebenden Vesuvkegel während seiner Eruption im Mai 1855, 4) Darstellung von Eruptions-Phänomenen im Mai 1855, 5) schraffierte Karte des Vesuvkrater-Plateaus, von dem Oberlieutenant R. Finger in Wien genau nach der Lehmann'schen Methode dargestellt, endlich 6) Ansichten und Profile des Vesuvs nach Höhenmessungen von Schmidt. Der Druck des Werkes ist bereits vollendet und wird in nächster Zeit bei Eduard Hölzel in Olmütz erscheinen.

Herr Emil Porth hielt einen Vortrag über das Kupfererzvorkommen im Rothliegenden des nordöstlichen Böhmens und über die Lagerungsverhältnisse der Melaphyre im Rothliegenden. Er bezog sich auf den in der vorhergegangenen Sitzung gehaltenen Vortrag des Herrn Professors Beyrich und bezeichnete in

dem von diesem gegebenen Profile diejenigen Schichten, welche kupfererzführend sind. Sodann erklärte er, dass die Kupfererze erst nach der Bildung der Gesteine in dieselben eingeführt wurden, was er durch das reichere Vorkommen in porösen und mürben Sandsteinen als in festen, durch die reichen Ausfüllungsmassen von Klüften, durch das Abnehmen des Erzgehaltes mit der Entfernung vom Ausgehenden, durch das blosse Vorkommen auf den Schieferungsflächen bei Schiefern mit gänzlicher Vermeidung der beim Querbruch sichtbaren inneren Substanz, durch das Uebergreifen des Erzgehaltes an Verwerfungsclüften in solche Gesteine, die sonst nicht erzführend sind u. s. w., begründete. Ferner machte er auf die Umsetzung der Kupfercarbonate in Kupfersulphurate bei Berührung mit Pflanzenpetrefacten, Kohlenschnüren und in den bituminösen Schiefern aufmerksam.

Schlüsslich fügte Herr Emil Porth einige Mittheilungen über die im Rothliegenden auftretenden Melaphyre bei, welche hauptsächlich dahin lauteten, dass diese immer nur Lager bildeten zwischen den Schichten des Rothliegenden, was durch viele Aufnahmen und namentlich durch zahlreiche Schächte, in welchen unter den Melaphyren Sandsteine angefahren wurden, nachgewiesen worden ist. Er erklärte, die Melaphyre seien zum Theil zwischen den Schichtungsflächen empor gedrungen, zum Theil aber hätten sie die bereits gebildeten Schichten des Rothliegenden überflossen, worauf sich andere Schichten derselben Formation über denselben abgesetzt haben. Die Melaphyre sind als periodische Ausbrüche während der ganzen Bildungszeit des Rothliegenden zu betrachten, und Herr Porth unterscheidet ältere und jüngere Melaphyre. Schlüsslich zeigte der Vortragende in Melaphyr eingeschlossene, wesentlich veränderte Sandsteine vor.

Herr v. Carnall bemerkt, dass allerdings die Erscheinungen in der dargestellten Gegend so sind, wie der Herr Vorredner angegeben hat, dass aber anderwärts die Erscheinungen dem widersprechen, und dann überhaupt das Lagerungsverhältniss der Melaphyre noch nicht hinreichend erklärt sei.

Es entspinnt sich über den Gegenstand eine Debatte, an welcher sich die Herren Senft, Waltershausen und Gustav Rose betheiligen.

Herr Ministerialsekretär Schröckinger sendet ein Stück einer interessanten krystallisirten Kalkspath-Varietät von Przibram zur Ansicht ein, und ladet jene Herren Mitglieder der Sektion, welche Exemplare dieser Varietät zu erhalten wünschen, ein, sich diesfalls an ihn zu wenden.

IV. 20. September.

Vorsitzender: Prof. *Gustav Rose* aus Berlin.

Von Hrn. Custos Ehrlich in Linz war das folgende Schreiben eingelangt:

*An die löbliche geologische Section der Naturforscher-Versammlung in Wien.*

Auf das tiefste bedauernd, nicht selbst an den genussreichen gelehrten Versammlungen Theil nehmen zu können, erlaube ich mir hochachtungsvoll folgenden Antrag schriftlich einer löblichen Section zu unterbreiten. Seit dem Tode des grossen Leopold von Buch ist dies gegenwärtig die erste Versammlung der Geologen in Oesterreich. Es wäre derselben höchst würdig, dem verdienstvollsten Forscher, dem Begründer eines neuen Zeitalters der geologischen Wissenschaft, in unserm österreichischen Alpengebiete, in dem seine so erfolgreichen Studien begonnen, das er zu wiederholten Malen besuchte, ein Denkmal der Erinnerung zu weihen. Die herrliche Alpennatur Oberösterreichs bietet dazu selbst die Hand, indem sich in der schönen Umgebung von Losenstein (zwischen Steyer und Weyer) in einem freundlich kleinen Seitenthale (dem sogenannten Pechgrabenthale), einer auch geologisch äusserst interessanten Lokalität, ein grosser Findlingsblock aus Granit befindet, dessen Höhe 16 Fuss und der Umfang an der Basis 155 Fuss beträgt. Um ihn finden sich noch einige zwanzig kleinere Blöcke herum zerstreut und der Platz ist ganz kunstlos von Gesträuch umgeben. Dieser Findlingsblock scheint zu einer so schönen Verwendung von der Natur hingestellt, um nur mit einer passenden Aufschrift geschmückt zu werden, die mit gusseisernen Buchstaben etwa in folgender Weise angebracht werden könnte: „Dem ruhmvollen Andenken des Leopold von Buch, des verdienstvollsten Geo-

logen, weihte dies von der Natur gesetzte Denkmal die Versammlung der Naturforscher in Wien im Jahre 1856“.

Mit so oder anders zu wählender Aufschrift wäre dieser Findlingsblock leicht zu einem zwar einfachen, aber doch nicht unwürdigen Monumente für den grossen Meister umgestaltet, wozu nur die nächste Umgebung weniger Nachhilfe bedürfte.

Die eben versammelten zahlreichen Freunde des Verewigten werden gewiss mit Freude die Gelegenheit ergreifen, die Ausführung eines solchen Denkmals zu unterstützen, um dadurch diese passende Oertlichkeit in Oesterreichs Alpen zu einem Wallfahrtspunkte für wissenschaftliche Reisende zu machen, deren es wenige unterlassen würden das Monument von Leopold von Buch zu besuchen, das die Natur mit diesem Steine ihm selbst gesetzt, die Verehrung seiner Zeit- und Fachgenossen, dem jedoch die Sprache gab

Einer löblichen geologischen Section

Linz, den 16. September 1856.

ergebenster Karl Ehrlich,

Geolog und Custos des oberöstr.  
vaterländischen Museums.

Herr Rathsherr Merian unterstützt lebhaft Herrn Ehrlich's Antrag.

Die Versammlung beschliesst, den Herren Dr. Hörnes und Fr. v. Haaer die weiteren Einleitungen zur Durchführung der von Herrn Ehrlich angeregten Idee zu überlassen, und nach Anfertigung eines Voranschlages eine Subscription zu eröffnen.

(Schluss folgt)

## A n z e i g e.

**Systematische Bearbeitung der Schmetterlinge von Europa** als Text, Revision und Supplement zu Jakob Hübner's Sammlung europäischer Schmetterlinge von Dr. G. A. W. Herrich-Schäffer. Regensburg, in Commission bei G. J. Manz.

Endlich ist dieses Werk geschlossen. Es enthält 636 illum. Tafeln, welche sich in folgender Art in sechs Bände vertheilen, deren Textinhalt ich gleichfalls hier angebe. Ich bitte alle bisherigen Empfänger des Werkes dringend, ihr Exemplar genau zu collationiren.

Band I. Titel von 1843. pg. 1-164. Tafeln Papil. 1-134. Hesper 1-7.

II. — — 1845. pg. 1-450. Tafeln Hepial. 1. — Coss.  
1. 2. — Zyg. 1-16. — Ses. 1-10. — Sping. 1-4. —  
Bomb. 1-32. — Noct. 1-124. — Nycteol. 1.

III. — — 1847. pg. 1-183, Tafel 1-91.

IV. — — 1849. pg. 1-288. Tafel Pyral. 1-23. — Tort.  
1-59.

V. — — 1853-1855. pg. 1-394. Tafel Tin. 1-124. —  
Pteroph. 1-7. Micropt. 1.

VI. — — 1843-1856. — Schlusswort. — Umrisstafeln  
Macrol. 1-22 mit Erläut. pg. 1-22 — Microl. 1-14 mit  
Erläut. pg. 1-8. — Nachträge pg. 1-178. — \*Systema  
Lepid. pg. 1-72. — \*Index alphabetico-synonymicus in  
5 Abtheilungen zu 24, 34, 46, 48 u. 52 Seiten. — \*In-  
dex universalis specierum & generum zu 48 Seiten. -  
\*Systemat. Verz. zu 12 Seiten.

Die auf dem Wege des Buchhandels lieferungsweise bezogenen Exemplare können durch meine Schuld keine Defecte haben; jene aber, welche von mir direct unmittelbar nach dem Fertigseyn einzelner Tafeln, Druckbogen oder Abtheilungen verlangt wurden, werden ohne Zweifel manche Lücken ausweisen. Ebenso sind vom Texte des ersten Bandes mit den Umrisstafeln

1 bis 14, dann auch von der ersten Abtheilung des zweiten Bandes eine ziemliche Anzahl von Exemplaren verkauft, ohne dass die Fortsetzungen verlangt wurden. Reklamationen, welche bis Ende des Jahres 1856 eintreffen, werde ich nach Möglichkeit entsprechen; die Bände II. bis VI. ohne Bilder, nur mit den schwarzen Umrisstafeln 15–22 der Macrolepidopteren und 1–14 der Microl. sind bis dahin zu dem Ladenpreise von 16 Thlrn., die Bände II. Abth. 2 (von pag. 167 an) bis VI. zu 14 Thlr. zu beziehen; der vollständige Text ohne Bilder, nur mit den 36 Umrisstafeln, zu 20 Thlrn. — Das ganze Werk mit den 636 illum. Tafeln kostet im Buchhandel 200 Thlr. Bei kostenfreier, direct an mich gerichteter Vorausbezahlung lasse ich von diesem und den anderen eben angegebenen Preisen ein Drittheil nach. Aus dem sechsten Bande sind die vier mit \* bezeichneten Abtheilungen als Separatabdruck unter dem besonderen Titel: „*Synonymia Lepidopterorum*“ zu 3 Thlr. Ladenpreis zu haben.

Allenfalls entbehrlich gewordene Exemplare des Bandes I. mit 14 Umrisstafeln kaufe ich zu 2 Thlr. —, Band I. und II. Abth. 1 zu 3 Thlr. zurück; auch sollen mir Offerte einzelner illum. Tafeln von den Anfängen der Geometr. Pyral. Tortr. u. Tin. angenehm seyn. — Vor allem bitte ich aber um Rücksendung des Bogens 28 des fünften Bandes, pg. 217–224, welchen der grösste Theil der Abnehmer doppelt erhalten hat, nämlich in Lieferung 65 und 66.

Als Fortsetzung dieses Werkes kann betrachtet werden:

*Neue Schmetterlinge aus Europa und den angränzenden Ländern.* 1856.

wovon bereits das erste Heft erschienen ist.

**Korrespondenz-Blatt**  
des  
zoologisch-mineralogischen Vereines  
in  
**Regensburg.**

---

**Nr. 9 & 10.      10. Jahrgang.      1856.**

---

**Bericht**

über die XXXII. Versammlung  
deutscher Naturforscher und Aerzte  
in **Wien.**

Von Dr. *Herrich-Schäffer.*

(Schluss.)

Herr Gustav Rose machte einige Mittheilungen über seine neuesten Untersuchungen im Riesen- und Isergebirge, die besonders die genaue Bestimmung der Grenzen des Granitites und Granits betreffen, und setzte sodann die Gründe auseinander, die ihn bewogen haben, den Granitit als besondere Gebirgsart von dem Granite zu trennen. Sie bestehen besonders in folgenden dreien: in der bestimmten mineralogischen Beschaffenheit desselben (der weisse Glimmer des Granites fehlt ihm durchaus), in der strengen Grenze, die sich zwischen ihm und dem Granite des Isergebirges (am schwarzen Berge und am Kaisersteine bei Gablonz) ziehen lässt, und in dem Umstande, dass Gemenge von ganz gleicher Beschaffenheit, wie bei dem Granitite vom Riesen- und Isergebirge, in den verschiedensten Gegenden vorkommen. Aus dem Verhalten des Granitits und Granites scheint hervorzugehen, dass der erstere später an die Oberfläche gedrungen ist als der letztere.

Sodann legte er eine geognostische Karte von dem ausgebrannten Vulkane von Geroldseck in der Eifel, von Herrn Geheimrath Mitscherlich herrührend, vor, die derselbe für die Bibliothek der k. k. geologischen Reichsanstalt bestimmt hat,

die verschiedenen Zeichen sind in der Karte durch parallele Horizontalen bezeichnet.

Herr Legationsrath Gerhart aus Leipzig spricht über das Thüringer Zechsteingebirge.

Herr Julius von Kováts, Custos am ungarischen National-Museum in Pest, begrüßte in seiner Eigenschaft als erster Sekretär der geologischen Gesellschaft für Ungarn die Section, legte das erste Heft der Arbeiten der Gesellschaft vor; in demselben sind von J. von Kováts die fossilen Floren von Erdöbénye und Tállya in Ungarn abgehandelt, und die neuen Arten auf 8 Steindrucktafeln abgebildet; die 3. Abhandlung dieses Heftes enthält die Aufnahme der kleinen Karpathen in Ungarn, vom k. k. Bergrathe von Pettko, mit einer geologischen Karte. Der Sprecher erklärte, dass die Gesellschaft bereit sei, dieses Heft jedem Vereine und jedem einzelnen Geologen in Tausch zu überlassen, so wie auch, dass alle ihre Mitglieder es erhalten sollen.

Ferner berichtete derselbe von einem geologischen Ausfluge in den Bakonyerwald, es gelang ihm die Auffindung von Hippuritenkalken in der Gegend von Urkút, und damit der erste sichere Nachweis der Kreideformation in jenen Gegenden, wo auch Eocen-Schichten mit Nummuliten häufig vorkommen, so wie auch Nerineenkalke. Ferner die Constatirung des oberen Lias, und zwar der Hierlatzer und Adnether Schichten, wie dies die von ihm mitgebrachten, durch Herrn Bergrath v Hauer bestimmten: *Euomphalus orbis* Reuss, *Nautilus intermedius*, *Ammonites tatricus*, *fimbriatus*, *heterophyllus*, *radians* u. s. w. zur Genüge beweisen. Endlich fand derselbe die zuerst von Herrn Victor Ritter von Zepharovich bei Kóveskállya entdeckten Muschelkalke bei Nagy-Vásony, woher *Ceratites binodosus* vorgezeigt wurde, über welchen hier eine sehr mächtige Ablagerung von Süßwassergebildnen mit *Planorbis*, *Pseudo-ammonius*, *Helix* u. s. w. liegt.

Herr Dr. Hermann Karsten aus Berlin sprach über die geognostischen Verhältnisse des nördlichen Theiles der Cordilleren Südamerika's und der daran grenzenden Ebenen des Orenoko- und Amazonenstromes; seinen Mittheilungen gemäss unterscheidet man in diesem Gebiete vier Schöpfungsperioden, deren

unterste, die der älteren Kreide, durch eine grosse Mannigfaltigkeit von Cephalopoden charakterisirt ist und vielleicht in zwei Unterabtheilungen sich sondern lässt durch das Vorkommen von Belemniten, Ammonites Asterianus, Bogotensis und Lindigii in den untersten vorwaltend mergeligen, dem Neocomien zu vergleichenden Schichten, die das Liegende eines vorwaltend kalkigen, viele Ammoniten, Inoceramen, Trigonien und andere Molluskenreste des Gault einschliessenden Schichtensystemes bildet, — deren zweite, die der jüngeren Kreide, ausgezeichnet durch mächtige Sandstein- und Kieselschiefer-Schichten, petrefactologisch charakterisirt wird durch Rudisten und Polythalamienreste. Die dritte Formation, die des tertiären Gebietes, arm an organischen Resten, ist ausgezeichnet durch das Auftreten mächtiger Conglomerate quarziger Kiesel und durch das ausgebreitete Vorkommen von glauconitischen Sandschichten; während die letzte, quaternäre Formation aus Schuttländ, Gerölle und Muschelbreccien jetzt noch lebender Mollusken besteht.

Diese letzte, jüngste Formation hat den kleinsten Verbreitungsbezirk; geringe, wenig gehobene Strecken der Küsten des atlantischen und stillen Oceans gehören ihr an; die vorletzte Epoche, die der tertiären Formation, ist die am weitesten verbreitete, fast das ganze Gebiet gehört ihr an, und die grössten Höhen des jetzigen Continents wurden durch Gesteine dieser Epoche gebildet. Die Kreideformationen bildeten in dem tertiären Meere langgestreckte Inseln mit nordöstlicher Richtung, deren östliche in dem jetzigen Gebirge von Merida ihren Höhenpunkt hatte, und deren westliche südwärts von einem Archipel vulcanischer Inseln umgeben, von zwei im Norden sich nähernden Gebirgsketten durchzogen wurde, beide von reichen Gold- und Platin-Adern durchsetzt. Die steilen Abfälle dieser Kreideinseln waren gegen das Granitgebirge des heutigen Ruraima Guyana's gerichtet, dessen abgerundete Kuppen jetzt aus der tertiären Ebene wie Inseln aus dem Weltmeere hervorragen. Es scheint dies Gebirge Guyana's der zu den verschiedenen Systemen Columbiens gehörende Mittelpunkt zu sein, von dem alle diese Systeme abhängen, indem sie sich als West- und Nordränder unter sich mehr oder weniger paralleler Spalten erheben, die sich im Umkreise dieses primitiven Erhebungscentrums bildeten:

Spalten, die, wenn auch nicht damals schon in ihrer ganzen Erstreckung als hervorragende Gebirge kenntlich, doch damaligen und späteren Eruptionen ihre Richtung vorzeichneten.

Der Abhang der in der tertiären Epoche bis zu ihrer jetzigen Höhe emporgehobenen vulcanischen Ketten und Berge lässt keine vorwaltend grössere Steilheit nach einer Himmelsgegend hin erkennen; mauer- oder kegelförmig erheben sie sich über das benachbarte Gestein, dasselbe überlagernd, aufrichtend oder zertrümmernd und theilweise in ihre Masse einschliessend, aufgebaut aus Schichten lavaartiger, in basaltische Formen zerklüfteter Ergüsse trachyt- und porphyrartiger Andesite.

Die heutigen Tages zu beobachtenden vulcanischen Erscheinungen beschränken sich auf Auswürfe vulcanischen Sandes und Schlammes, sowie feurig glühender Gase, hauptsächlich bestehend aus Wassergas und Kohlensäure.

Herr Bornemann bemerkte, dass er bei einem in diesem Sommer ausgeführten Besuche der Insel Vulcano einige Beobachtungen gemacht habe, die er nach dem so eben von dem Vorredner Ausgesprochenen mittheilen zu sollen glaubt. Aus den Spalten am Krater des Vulcans von Vulcano treten an vielen Stellen brennende Gase aus, deren Flammen eine sehr licht weissblaue Farbe haben und nur bei Nacht sichtbar sind. Diese Gase (vielleicht Schwefelwasserstoffgas) treten theils mit hohem Druck aus den Spalten aus und verursachen ein starkes, demjenigen einer arbeitenden Dampfmaschine ähnliches, brausendes Geräusch; an diesen Stellen sind die die Spalten umgebenden Gesteine hellglühend und die Flamme erscheint bei Nacht durch Reflex gelb, während an den Stellen, wo die brennenden Gase ohne Druck austreten, die Gesteine wie schwach rothglühend sind und nach den angestellten Schmelzversuchen etwa die Hitze des schmelzenden Zinkes haben mögen.

Ferner theilt Herr Bornemann eine Beobachtung mit, die er fast durch Zufall an demselben Orte gemacht und die das Vorhandensein von freiem Jod in den Dämpfen der Fumarola von Vulcano ausser Zweifel stellen dürften. Die zum Einwickeln der Fumarola-Produkte mitgenommenen weissen Papiere zeigten nach der Berührung mit diesen Produkten blaue Flecken und nach einer mit einer mitgebrachten Jodlösung gemachten Gegenreaction,

welche ganz dieselbe blaue Farbe hervorbrachte, konnte dieses Papier als ein vollkommenes Jodreagenspapier betrachtet werden. Die Gestalt, in der das Jod demnach in der Fumarola von Vulcano vorkömmt, kann nur die des reinen Jodes sein, da gleichzeitig mit demselben Borsäure und schwefelige Säure vorkommen.

Herr Dr. Grailich legt v. Kobell's Stauroskop vor, einen Apparat, der auf die einfachste Weise zur Kenntniss von Verhältnissen führt, welche sonst nur mit sehr kostbaren Instrumenten zu erlangen sind. Das Princip des Instrumentes beruht darauf, dass das dunkle Kreuz, welches Kalkspath-Platten zwischen gekreuzten Turmalinen zeigen, verschwindet, sobald ein krystallisirter Körper dazwischen tritt, dessen Elasticitäts-Hauptschnitte nicht mit den Polarisationssebenen der Turmaline zusammenfallen. Durch Drehung der eingeschobenen Krystallplatten gelangt man aber zu einer Stellung derselben, in welcher sie das Kalkspathkreuz wiederherstellen, d. i., in welcher ihre Elasticitäts-Hauptschnitte mit den Polarisationssebenen des Apparates coincidiren. Dr. Grailich hat die mathematische Theorie des Apparates ausgearbeitet und wird dieselbe in den Schriften der Versammlung veröffentlichen.

Er spricht zugleich die Ansicht aus, dass dieser Apparat seiner Einfachheit und vielfältigen Nutzbarkeit wegen bald in keines Mineralogen Händen fehlen dürfte.

Sodann legt er seine Bearbeitung der Miller'schen Krystallographie vor. Das Hauptmotiv zu dieser Arbeit ist die grosse Bequemlichkeit, welche die Berechnungsmethode des englischen Krystallographen zum Zusammenfassen rein morphologischer und physikalischer Verhältnisse bietet. Grailich hat desshalb zu dem eigentlich krystallographischen Theile einen Abschnitt Physik der Krystalle gefügt, welcher die vollständige Aufzählung aller thermischen, optischen, magnetischen u. s. f. Beobachtungen enthält.

Herr Max Braun legt horizontale und vertikale Schnitte der Galmei-Lagerstätte des Altenberges vor. Er setzt zuerst die allgemeinen Lagerungsverhältnisse des Galmeis in der Gegend von Aachen auf der Grenze zwischen devonischem Kalke und Thonschiefer, sowie zwischen dem Kohlenkalke und Kohlengebirge auseinander; sodann macht er auf den Unterschied der

Zusammensetzung der Galmeilager aufmerksam — auf den grossen Gehalt an Kieselzinkerz des Altenberger Lagers, und bespricht sodann die eigenthümliche Form desselben, welches sich gegen Norden muldenartig aushebt, während es gegen Süden überall von Dolomit umgeben in gangartiger Form in die Tiefe setzt.

Schliesslich macht Herr Braun auf die schönen Zinkmineralien aufmerksam, unter welchen der Willemit, das Kieselzinkerz, Zinkspath und andere in ausgezeichneten Krystallen vorkommen.

Professor Joseph Szabó aus Pesth sprach über die Beziehungen des Trachyts zu den Sedimentgesteinen bei Budapesth in Ungarn. Es herrschen Tertiärbildungen vor, welche sich an secundäre und an Trachyt lehnen. Die vollständige Reihenfolge ist von unten nach oben folgende: unmittelbar an Trachyt, der das untersuchte Gebiet nördlich begrenzt, schliesst sich ein weisser dichter Kalk und an diesen Dolomit, beide ungeschichtet und ohne Versteinerungen. Mit dem Dolomit hängen Eocenegebilde eng zusammen: Nummulitenkalke und Mergel mit *Nautilus linguatus*. Hierauf folgt eine Reihe von Neogenbildungen: ein mächtiger Thon mit *Meletta sardinitis*, *Lepidopides brevispondylus* Heckel, *Smerdis budensis* Heckel, ein Schotter und Sandstein mit *Acerotherium incisivum*; dem Schotter aufgelagert ist ein petrographisch so genannter Grobkalk, oben mit Cerithien, unten mit Echiniten und Korallen. Auf dem von den älteren Bildungen abfallenden Gehänge des Grobkalkes ist der obere Thon mit Congerien abgelagert; endlich schliesst die Reihe ein Schotter und Flugsand, der sich von dem älteren Schotter durch Trachyt, Süsswasserquarz und Opal in Geschieben unterscheiden lässt. Der Trachyt gelangte auf die Oberfläche und erst während der Bildung der obersten Schicht, obwohl man auch Grund hat alle früheren Gestaltungen der Oberfläche nur ihm zuzuschreiben.

Herr Eduard Suess aus Wien sprach über die Verbreitung und den geologischen Horizont der Kössener Schichten und bezog sich dabei auf eine von ihm in Gesellschaft mit Dr. Oppel in Stuttgart vor Kurzem der kaiserlichen Akademie überreichte Schrift, in der nachgewiesen wurde, dass das Bonebed an der tiefsten Liasgrenze Schwabens eine gewisse Anzahl gemeinschaftlicher Muschelarten mit den Kössener Schichten besitze.

Herr Suess erwähnte hierauf den sogenannten Choin bâlard von Lyon und den Calcaire d'Orglandes der Normandie, welche, den tiefsten Lias unterteufend, den Pecten Valoniensis mit den Kösener Schichten gemein haben, wie dies Herr Merian schon vor einiger Zeit bewiesen. Eine auffallende Aehnlichkeit aber schienen Herrn Suess die tiefsten, namentlich mit dem Bonebed zusammenhängenden Liasschichten des nördlichen Irlands zu bieten.

## V. 22. September.

Vorsitzender: Herr *Escher von der Linth* aus Zürich.

Herr Bergrath Franz v. Hauer legt eine geologische Karte des Kreises Teschen vor, welche Herr L. Hohenegger, Direktor der Eisenwerke Sr. k. Hoheit des Herrn Erzherzogs Albrecht, zu diesem Behufe eingesendet hatte. In den ebenfalls eingesendeten Erläuterungen bemerkt Herr Hohenegger, dass die Geschichte der Entstehung dieser Karte wieder einen Beweis liefere, wie wesentlich genaue naturwissenschaftliche Untersuchungen die Industrie zu unterstützen im Stande sind.

Die ungeheuren Waldflächen in den Karpathen Schlesiens und des angrenzenden Galiziens liefern jährlich 50,000 Wiener Klafter Holz, welche nur durch Verarbeitung der in den Karpathen vorkommenden armen Eisenerze, Sphärosiderite, eine lohnende Verwerthung finden können. Diese Eisenerze enthalten nach dreijähriger Zubereitung und Concentrirung durchschnittlich nur 20 Percent Eisen. Sie finden sich in nur 2—3, selten 4—6 Zoll mächtigen Flötzen; der Bedarf beträgt jährlich bei 600,000 Centner. Die alten Gruben waren schon ziemlich erschöpft, die Aufindung neuer, so lange genaue geologische Untersuchungen fehlten, beinahe unmöglich. Da fasste Herr Hohenegger im Jahre 1846 den Entschluss, eine ganz detaillirte geologische Karte der sämmtlichen erzherzoglichen Bergreviere auszuführen. Um die hierzu nöthigen Arbeitskräfte zu gewinnen, unterrichtete er selbst talentvolle Zöglinge, die für den Steigerdienst vorbereitet wurden, in den Grundbegriffen der Gesteinslehre, und liess durch sie die ersten bloß petrographischen Einzeichnungen auf Karten in dem Massstabe von 400 Klaftern auf einen Zoll vornehmen. Gleichzeitig wurden mit grösstem Fleisse Petrefakten gesammelt, nach

deren genauer Bestimmung es gelang, die vorliegende geologische Karte zu Stande zu bringen. Auf Grundlage der erlangten Resultate wurden sehr bald in früher für erzlos gehaltenen Gegenden zahlreiche Sphärosideritflötze erschürft, welche den Bedarf an Erz für lange Jahre hinaus decken.

Die Karte ist in dem Massstabe von 400 Klaftern auf einen Zoll ausgeführt; zur Erläuterung ist ein grosser Durchschnitt beigefügt. Folgende Gesteinsarten von unten nach oben fortschreitend finden sich in dem Gebiete, das sie umfasst, vor:

Steinkohlengebilde als letzte Ausläufer der Sudeten, nur in vereinzeltten Punkten bei Ostrau und Orlau zu Tage anstehend. Meist ist es von neogenem Tegel in bedeutender Mächtigkeit überlagert.

Die folgenden Gebilde gehören den Karpathen an, es sind:

1. Untere Teschner Schiefer. Mergelschiefer mit Petrefakten, die jenen des Hils in Norddeutschland entsprechen; sie enthalten nie bauwürdige Sphärosideritflötze.

2. Teschner Kalkstein, in zwei Abtheilungen zerfallend, mit sehr wenigen Petrefakten, welche sich von jenen des Gliedes 1. nicht unterscheiden.

3 Obere Teschner Schiefer. Mergelschiefer, petrographisch jenen von Nr. 1 oft sehr ähnlich, aber mit Petrefakten, die jenen des französischen Neocomien vollkommen entsprechen. Dieses Glied, welches oft durch eine eingelagerte Sandmasse in zwei Gruppen getrennt wird, enthält den Hauptzug der Sphärosideritflötze.

4. Wernsdorfer Schichten. Schwarze bituminöse Mergelschiefer mit Petrefakten des Urgonien und Aptien. Auch diese Abtheilung enthält einen Zug von Sphärosideritflötzen.

5. Sandstein der Hochkarpathen. Er wird von Hohenegger nach einzelnen darin gefundenen Versteinerungen als ein Aequivalent des Gault und Albien gehalten.

6. Obere Kreideschichten. Sandmergel, die in Schlesien nur wenig verbreitet sind, und die den oberen Plänerschichten in Böhmen entsprechen.

7. Eocene Sandsteine, Mergel und Breccien, stets mit einander wechsellagernd, durch Nummuliten charakterisirt. Sie finden sich stets nur in den Thälern und steigen nirgends hoch in die

Gebirge hinauf. Auch in den Mergelschiefern dieser Etage finden sich Sphärosiderite.

8. Neogener Tegel, der den tiefsten Thaleinschnitt zwischen den Sudeten und Karpathen füllt und z. B. bei Pruchna durch ein Bohrloch von 80 Klafter Tiefe noch nicht durchsunken wurde.

Besondere Beachtung verdienen die erratischen Gesteinsmassen, die im Teschner Gebiete sehr häufig auftreten. Hohenegger unterscheidet zwei Arten derselben; die erratischen Jurakalksteine, welche als oft ungeheure lose Blöcke an sehr vielen Orten im unteren Teschner Schiefer oder im Teschner Kalke eingewickelt vorkommen. Sie enthalten sehr viele Fossilien und gehören derselben Formation an wie der anstehende Kalkstein von Stramberg, und dann die Trümmer älterer Gebirgsarten, namentlich der Steinkohlen-Formation, die sich in den Nummuliten-Schichten finden.

Sehr zahlreich sind die Durchbrüche vulcanischer Gesteine, welche die erwähnten geschichteten Gebilde durchsetzen. Sie wurden zuerst von Blum als Paulit erkannt und später von Dr. Hochstetter näher untersucht. Ihrer Eruption muss die Hebung der unteren und mittleren Kreide-Etagen zugeschrieben werden, aber auch die Eogengesteine erscheinen noch durch sie in ihrer Lagerung gestört.

Herr Professor B. Cotta aus Freiberg bemerkt, dass ähnliche Sphärosideritlager auch weiter östlich in den Karpathen bei Nadworna in Galizien und in der Bukowina vorkommen. Sie seien oft weit mächtiger und reicher an Eisen und seien wahrscheinlich eine direkte Fortsetzung jener von Teschen.

Herr von Carnall bemerkte in Beziehung auf die in der vorliegenden schönen Karte angenommene Vereinigung des Wiener Tegels mit dem Gerölle, Lehm etc., dass nach seinen Beobachtungen in dem angrenzenden preussischen Schlesien das Gerölle nebst Lehm entschieden den grossen Diluvial-Massen angehöre, welche dort auf allen Höhen abgelagert sind und insbesondere auch die Flussscheide zwischen der Olsa und Weichsel bedecken; nur unter diesen Massen kommt der Tegel zum Vorschein und nirgends sieht man ein Ineinandergreifen oder Wechsellagern dieser beiden Gebilde. Auf denselben Höhen findet man auch noch die nordischen erratischen Blöcke, welche

sich bekanntlich bis an den Fuss der Vor-Karpathen erstrecken. — Herr von Hauer hält es noch nicht für nachgewiesen, dass die Sphärosideritflötze von Nadworna, deren nähere Kenntniss wir Herrn Lipold verdanken, und jene der Bukowina, die Herr Professor Cotta selbst so genau untersuchte, genau derselben Etage angehören wie jene der Teschner Schiefer. Sie scheinen vielmehr dem Sandsteine der Hoch-Karpathen selbst eingelagert.

Herr Professor O. Heer aus Zürich vergleicht die tertiäre Flora der Schweiz mit derjenigen Oesterreichs. Er weist nach, dass die Floren vom Monte Promina, Häring und Sotzka mit derjenigen der unteren Süsswassermolasse der Schweiz übereinstimmen, während die von Parschlug, Swosowice, Schossnitz in Schlesien und Tallya in Ungarn mit derjenigen der oberen Molasse. Die tertiäre Flora der Schweiz von Heer, von welcher der dritte und letzte Band nächste Ostern erscheinen soll, bringt die Abbildungen und Beschreibungen von circa 700 tertiären Pflanzenarten. Von diesen sind 92 Species durch die ganze Molasse verbreitet, und zwar gerade Arten, welche den Charakter der Landschaft voraus bedingen mussten, daher dieser im grossen Ganzen durch alle Jahrtausende, welche die Bildung der mächtigen Molassenlager der Schweiz erfordert, derselbe geblieben ist. Eine Vergleichung der österreichischen Lokalitäten mit denen der Schweiz führt nun zu demselben Resultate, indem die Floren der verschiedenen Fundorte so in einander greifen, dass keine Grenze zu finden ist. Das Vorkommen eocener Muscheln im Monte Promina darf uns nicht beirren, denn diese können nicht in demselben Horizonte liegen mit den fossilen Pflanzen. Wir finden unter diesen 2 Arten Seerosen und ein Potamogeton, welche nur im süssen Wasser gelebt haben können, während die Muscheln im Meere wieder auf verschiedene Lager hinweisen.

Herr Prof. B. Cotta aus Freiberg sprach über postdiluviale Gebilde in Ungarn. Von Pesth bis Semlin hinab besteht das rechte Donauufer fast überall aus 50 bis über 100 Fuss hohen, häufig senkrechten Lehmwänden. Das linke ist flach, ist Puszta, mit Ausnahme des kleinen Plateaus von Tittel an der Theiss, welches von einer allgemeinen Lehmdecke übrig geblieben zu sein scheint. Bei Semlin nun ist die senkrechte Lehmwand etwa

120 Fuss hoch. Die untere, mehr röthlich gefärbte Hälfte derselben enthält zahlreiche Knochen von ausgestorbenen Thieren, die obere (60 Fuss mächtig), mehr gelbbraun, enthält dagegen unzählige Knochen von lebenden Thierarten, Süsswasser-Conchylien und selbst viele Topfscherben. Hiernach scheint noch in historischer Zeit das grosse ungarische Becken mehr als 120 Fuss hoch mit Wasser gefüllt gewesen zu sein, aus dem diese mächtige Ablagerung erfolgte. Das ist aber um so merkwürdiger, da in der Klysura die alte Trajansstrasse genau über dem gegenwärtigen Donauspiegel liegt, seit Kaiser Trajan also keine wesentliche Aenderung in dem Ablaufniveau der Donau eingetreten sein kann.

Herr Dr. Hörnes bemerkte, dass ähnliche Erscheinungen auch im Flussgebiete der Thaja beobachtet wurden; es sind löss-ähnliche Gebilde, die in einer Höhe von 30 Fuss über dem gegenwärtigen Flusspiegel Schalen von Unionen enthalten, die gegenwärtig noch in der Thaja leben.

Herr Prof. Gustav Rose legte eine Sammlung von Präparaten vor, die ihm Herr Dr. Oschatz in Berlin zu diesem Zwecke gesandt hatte und die in so dünn geschliffenen Plättchen von Mineralien und Gebirgsarten bestehen, dass die in grösseren Stücken undurchsichtigen oder nur durchscheinenden Substanzen so durchsichtig werden, dass man sie unter dem Mikroskop untersuchen kann. Man kann auf diese Weise bei vielen Krystallen und amorphen Substanzen, wie z. B. beim Labrador, Granat, Hypersthen, Obsidian, die vielen in ihnen eingeschlossenen Krystalle und Höhlungen, und bei den dichten nur scheinbar gleichartigen Gebirgsarten, wie beim Basalt, Dolerit, Trachyt, Phonolith, Porphyr etc., die Substanzen, aus denen sie zusammengesetzt sind, erkennen. Für das Studium dieser letzteren sind die Präparate des Dr. Oschatz von besonderer Wichtigkeit und für die richtige Beurtheilung ihrer Analysen nothwendig.

Die Plättchen liegen gewöhnlich in Canada-Balsam zwischen zwei Glasplatten luftdicht und so eingeschlossen, dass sie leicht unter das Mikroskop zu bringen sind. Der Preis einer jeden Platte ist nach der Schwierigkeit des Schliffes verschieden und geht von 6 Silbergroschen bis zu 1 Thaler. Der Preis der ganzen Sammlung, aus 73 Stück bestehend, beträgt 35 Thlr. 22½ Sgr. Auf Verlangen kann jedes einzelne Stück geliefert werden.

Herr Bornemann machte Mittheilungen über den gegenwärtigen Zustand der aktiven Vulkane Italiens, die er auf einer Reise während des verflossenen Sommers sämmtlich besucht hatte.

1. Der Vesuv, welcher im Mai des vorigen Jahres seine bekannte grosse Lava-Eruption machte und später in einen Zustand der Ruhe übergang, befindet sich gegenwärtig wieder im Zustande der Thätigkeit. Die Erscheinungen seiner Thätigkeit beschränken sich jetzt auf das Altopiano; von anderweitigen Punkten ist etwa nur noch die Lava vom Mai in der Fossa della Vetrana unterhalb des Observatoriums zu erwähnen, welche an manchen Punkten noch so heiss ist, dass man bei Nacht das Glühen sieht und ein in die Spalten gesteckter Stock sich zu Flammen entzündet. Uebrigens haben an diesem Lavastrom alle Fumarolen aufgehört, so dass in einem angewandten Condensationsapparat keine festen Substanzen abgesetzt werden, eben so wenig Wasser, ausser nach vorhergegangenen atmosphärischen Niederschlägen. Die gegenwärtige Gestalt des Altopiano des Vesuvs ist wesentlich durch die Eruption im Jahre 1850 und die Ereignisse im Dez. 1854 und Dez. 1855 bedingt worden.

Ueber die beiden ersten Veränderungen sind ausführliche Berichte vorhanden. Das Ereigniss vom 19. und 20. Dez. 1855 bestand in dem Einsturz des nördlichen Theiles der Scheidewand zwischen den beiden grossen Kratern von 1850. Der dadurch neugebildete Krater, welcher im Anfange nur Steine und Aschen ohne Feuererscheinungen auswarf, befindet sich seit Ende Juni im Eruptionszustande. Seine schon im Anfange des Jahres 1850 betragende Tiefe ist sich bis jetzt gleich geblieben, dagegen hat sich der Durchmesser bedeutend durch Einstürze erweitert und sein Centrum befindet sich in der Mitte des Hauptkegels, so wie während der Eruptionen in den dreissiger Jahren. Die jetzigen Eruptionen waren für die Beobachtung äusserst günstig, da man während derselben ohne Gefahr vom Kraterrande herab unter einem Winkel von mehr als 70 Grad in die glühende Eruption hinabsehen konnte. Der östliche Krater von 1850, in dessen Grunde man bei Nacht glühende Massen erblickt, entwickelt eine ausserordentliche Fumarole, deren Dämpfe bei durchfallendem Sonnenlichte rothgelb erscheinen.

2. Der Aetna befindet sich gegenwärtig und seit seiner letzten Eruption im Jahre 1852 fast im Zustande der Ruhe. Auf seinem Gipfel befinden sich drei Krater, von denen der westlichste und grösste von elliptischer Form ist und zwei bedeutende Fumarolen entwickelt. Häufig hört man starkes Gepolter und verspürt schwache Erdstösse, wenn man sich auf dem Gipfel befindet.

3. Der Vulkan von Stromboli, von dem man fast glaubte, dass er sich in einem sehr gleichmässig fortgehenden Eruptionszustande befände, gibt jetzt gar keine Lavaströme und sehr unregelmässige Aschen- und Stein-Eruptionen aus zwei Kratern, zu denen man in diesem Jahre näher vordringen konnte als es in früheren Jahren gelungen war. Der eine Krater wirft fast ohne Unterbrechung mit schwachem Getöse Asche und kleine glühende Steine aus, bei Nacht zeigt er einen schwachen Feuerschein. Der zweite Krater machte während des fast dreitägigen Aufenthalts des Vortragenden auf Stromboli eine einzige aber sehr glänzende Eruption, bestehend in einer Feuersäule von der Höhe des Berges, mit einer Garbe hellglühender Steine, starkem Donner und einer Erderschütterung, die man bis nach St. Vincenzo auf der anderen Seite der Insel verspürte. Ein dritter Krater, und zwar der westlichste, gibt keine Eruptionen, sondern nur eine sehr starke Fumarole, die aber das weitere Vordringen zu den übrigen Kratern verhinderte. Wahrscheinlich ist dieser, seit etwa zehn Jahren geschlossene Krater derselbe, den frühere Beobachter in Thätigkeit sahen.

Herr Professor Dr. Klipstein aus Giessen sprach über das Vorkommen von Quecksilber und Nickel im hessischen Hinterlande und knüpfte daran: Bemerkungen über die Labradorgesteine dieses Distriktes. Dieselben enthalten Nickel, setzen nicht in die Tiefe nieder, sondern schneiden in der Tiefe von wenigen Klaftern ab. Sie erinnern unwillkürlich an Meteormassen.

Ich schliesse diesen Bericht mit der Ueberzeugung, dass die Wiener Versammlung eine der gelungensten war, dass die Veranstalter und Leiter derselben den herzlichsten Dank aller Theilnehmer verdienen und dass, wenn überhaupt irgend etwas zu bedauern ist, es einzig darin gesucht werden kann, dass für den kurzen Zeitraum von sechs Tagen so viel Gelegenheit zum Lernen, zum Sehen und Geniessen gegeben war, dass auch mit der grössten Umsicht nur der geringste Theil davon benutzt werden konnte. Viele werden mit denselben Gefühlen wie ich von Wien geschieden seyn, es der Zukunft aufsparend, alle diese Schätze nochmals und mit grösserer Musse und Ruhe geniessen zu können, überzeugt, dass auch der einzelne Gast einer freundlichen Aufnahme sicher seyn werde. Das wissenschaftliche Streben in Natur- und Heilkunde ist in Wien ein so jugendfrisches und kräftiges, dass auch der in früheren Richtungen Aufgewachsene und Gealterte davon mächtig ergriffen werden und es bedauern muss, um einige Decennien zu früh seine Laufbahn betreten zu haben.

Schon am 22. Sept. vermisste man einzelne der Gäste; wir hielten in unserem stillen Theresianum aus bis zum 24. Abends, wo wir, so ziemlich die letzten, die Gastfreundschaft nicht missbrauchen durften. Prof. Sendtner zog, nochmals über den Semmering, nach Triest und Venedig; Prof. Fürnrohr mit Dr. Frivaldszky nach Pesth, ich aber wendete mich der Heimath zu. Nach einer schnellen Nachtfahrt mit dem Briefkourier leuchteten mir vor Linz die Alpen Oberösterreichs und des Salzkammergutes im Glanze der Morgensonne entgegen, alle überragend der Traunstein. Ich hatte im letzten und vorletzten Sommer zu glückliche Tage in den benachbarten Alpen bei Reichenhall, Gastein und Heiligenblut verlebt, als dass ich es hätte über das Herz bringen können, so ohne näheren Gruss an ihnen in der Ferne vorüberzufahren. Eine Versammlung anderer Art in Linz hatte sich nicht so einladend für die Naturforscher ausgesprochen, dass ein längeres Verweilen sachgemäss geschehen hätte, schnell war ich also auf der Eisenbahn nach Ischl, erreichte aber erst in der Dunkelheit Gmunden am See. Es fanden sich Collegen von

Wien; die Ueberfahrt nach Ebensee wurde am anderen Morgen nur zur Hälfte bei erträglichem Wetter gemacht, die Stellwagenfahrt durch das Traunthal liess aber dessen Schönheiten alle geniessen. Ein dreistündiger Aufenthalt in Ischl musste genügen zur Gewinnung eines allgemeinen Ueberblickes.

Das eigentliche Badeleben war bereits verstummt; die Einrichtung der Bäder, Trinkhallen, Kursäle und Gasthäuser, dann die geschmackvollen Villen und die schön gehaltenen Anlagen liessen aber erkennen, dass Ischl schon mehr zu den Luxusbädern gehört und ungeachtet seiner herrlichen Umgebung mir keinen Ersatz für das so liebgewonnene bis jetzt noch so heimliche Reichenhall gewähren könne. Hinsichtlich der gebotenen Kurmittel übertrifft es selbes in keinem Falle. Zur Fahrt nach Salzburg war bald ein Lohnkutscher gewonnen, in dessen bedecktem Kasten meine vier norddeutschen Reisegefährten eben so zufriedener waren, als ich auf meinem freien Kutschersitz. Die Besteigung des Schafberges, dem wir uns näherten, gab zu lebhaften Discussionen Anlass; die lieben Norddeutschen sahen das Ding für einen gemüthlichen Spaziergang an, ich, der ich doch schon manche und höhere Berge bestiegen, fand die Sache nach zwei vorhergegangenen halben Regentagen und bei auch heute nicht klarem Himmel für ziemlich gewagt, konnte aber eine Dame der Gesellschaft, welche sich brüstete, doch auch schon hohe Berge bestiegen zu haben und zwar in Belgien, nicht irre machen, bis endlich die befragten Führer geradezu erklärten, bei solchem Wetter in dieser Jahreszeit besteige man den Schafberg nicht mehr.

In St. Gilgen hatten wir noch den herrlichen Anblick des St. Wolfgangsees, erstiegen zu Fuss den darauffolgenden Berg, konnten mit Musse die verschiedenen Ansichten des Schafberges mit seinen Kuppen, seinen Sennhütten und seinem Wirthshause geniessen, und erreichten Salzburg in tiefer Nacht. Ehe es bergab ging, überraschte mich die grosse Menge von Leuchtkäfern im Grase neben der Landstrasse in so später Jahreszeit.\*)

Der Morgen des folgenden schönen, fast heissen 27. September

\*) welche auch noch 8 Tage später von Herr Dr. Fűrnröhr an derselben Stelle beobachtet wurden.

zog mich auf den Kapuzinerberg, um noch für dieses Jahr von meinen lieben Alpen Abschied zu nehmen. Die überall freie Rundschau liess mich viele meiner alten Bekannten wieder finden. In der Nähe das freundliche Mariaplain, wo ich im vergangenen Juli einen vergnügten Nachmittag verlebt, dann das Tannen- und Werfener-Gebirge, rechts von ihm die nach Gastein führende Schlucht, durch welche ich Anfangs August hinauf gestiegen war, dann der hohe Gösl, den ich von Hallein, von Berchtesgaden, vom Königssee und dem steinernen Meere aus von vielen Seiten gesehen, die fernere Schönfeldspitze, der kolossale Untersberg, die Aussicht auf den Watzmann und Hochkalter verdeckend, im Vordergrund die Festung von Salzburg, weiter rechts das vielzackige, von mir in allen Richtungen durchwanderte Lattengebirge mit der Einbuchtung oberhalb des Alpgartens, von dessen trigonometrischem Signale aus ich zum erstenmale den Grossglockner erblickt hatte, unter ihm die Ruine Plain (Salzbüchsel) bei Grossgmain, rechts von ihm eine kleine Kuppe der Reiteralpe, der Wockenstein, neben welchem ich im vorigen Jahre diese Alpe (über den Lauf nach Hirschwies hinauf) bestiegen hatte, dann die ferneren Loferer-Berge, das nähere Müllnerhörnl, die Rissstricht, unter ihr deutlich St. Pankraz, aber sehr unklar Reichenhall, dann in der Ferne das Sonntags-horn und endlich der Hohenstaufen, scharf von der unübersehbaren niederbayrischen Ebene abgeschnitten.

Der Nachmittag war von meinen Reisegefährten zum Besuche des Königssees bestimmt, sie fanden aber in Salzburg so vielerlei zu sehen, dass sich die Abfahrt verspätete und es mir klar wurde, dass sie nicht vor Einbruch der Nacht über den See zurückkommen würden. Wie es ihnen erging, weiss ich nicht; ich bestieg Mittags den Eilwagen, welcher mich direkt heimwärts führte und mir noch bis ganz nahe an Burghausen hin den hohen Genuss gewährte, die näheren oben genannten Berge am Horizonte unscheinbar werden, fast versinken, dagegen die dahinter versteckten in ihrer ganzen, von der Sonne erleuchteten Pracht hervortreten zu sehen. Auch das weiter westlich gelegene Bayerische Gebirge erhob sich und zuletzt tauchte noch fünf- bis sechsmal der Watzmann, die übergossene Alpe und in einer

Ausbuchtung des Untersberges eine hohe ferne Kuppe hervor, welche ich anfangs für den Grossglockner hielt, dessen Lage aber mehr auf eine Spitze hinter Gastein und dem Nassfelde deutete. Sonderbarerweise wusste keiner der Befragten den Berg zu nennen.

Zum Schlusse fand ich noch Burghausen wegen einer Kircheneinweihung festlich beleuchtet und fuhr von dort nach so vielen weltlichen Genüssen unter geistlicher Obhut durch das priesterreiche Altötting der Heimath zu. Aus den Gesprächen der Mitreisenden musste ich schliessen, dass auch ich für einen vom Burghausener Feste Kommenden gehalten wurde; ich fand mich aber nicht veranlasst zu sagen, dass ich von der in Linz erst vor wenigen Tagen nicht sehr schmeichelhaft besprochenen Naturforscherversammlung komme.

Druckfehler: pg. 144 Zeile 8 statt Gösl lies Göhl.

„ „ „ 21 „ Ristricht l. Ristfeicht.

## Nachträge zu den drei Aufsätzen über den **Bären**, **Wolf** und **Luchs**.

Vom Pfarrer Jäckel.

*Ursus*. Der Bär

*Oberbayern*. In den Rechten der Grafschaft Werdenfels von 1431 ist Jedermann gestattet, am Kramer (Berg bei Garmisch) Bären zu jagen.

*Niederbayern*. O. v. Corvin-Wiersbitzky (Taschenbuch für Jäger und Naturfreunde für 1845) traf im Böhmerwalde, im Herzogthum Krumau in Böhmen, sowie in den angrenzenden kön. bayerischen Waldungen von Zwiesel, Wolfstein und Rötz die angeblichen 2 Bärenarten, den braunen und rothen, letzterer auch Honigbär genannt, an. Im bayerischen Antheil des Böhmerwaldes ist der Bär seit etwa 20 Jahren völlig ausgerottet, im nahen Böhmen jedoch hat er sich in den Urwäldern des Fürsten von Schwarzenberg bis auf dieses Jahr erhalten. Im heurigen Frühling sah der Oberforstmeister von Pannewitz zu Breslau während seiner Anwesenheit in den Krumau'schen Forsten das Gefährt eines Standbären und wurde vermuthet, dass vielleicht auch

noch ein zweiter vorhanden sei. Der Forst liegt bei Krumau ohnweit Budweis an der böhmisch-bayerischen Grenze in ziemlich hohem Gebirge. Kurz vor dem Niederschreiben dieser Nachrichten las ich in öffentlichen Blättern, dass der Böhmerwald eine seiner Berühmtheiten, eine Notabilität, von der in Büchern und Journalen schon viel die Rede war, leider\*) verloren hat. Am 15. laufenden Novembermonats wurde nämlich im Solnauer Revier der letzte Bär des Böhmerwaldes erschossen. Seit Jahren hatten ihm die Jäger eifrig nachgesetzt. Endlich traf auch ihn, den letzten Mohikaner seines Geschlechtes, das tödtende Blei. Er wurde an das Forstamt Krumau geliefert und für das zoologische Museum zu Frauenberg bestimmt. Ausgeweidet wog er 230 Pfund.

*Oberfranken.* Markgraf Georg Friedrich Karl erschoss am 27. Mai 1727 im Bärengaben vor der Stadt Culmbach die darin befindlichen 2 Bären, von denen der eine schon 32 Jahre lang ernährt worden war. Es waren fichtelgebirgische Bären.

*Schwaben.* Am 5. Juli 1742 wurde auf der Käseralpe der letzte Bär der Oberstdorfer Gegend laut einer Urkunde des dortigen Pfarramtes geschossen. Der Sage nach soll es der Bär gewesen seyn, welcher am Hause des Kaufmanns Vogler zur Schau aufgehangen wurde (Korrespondenz-Blatt 1853 pg. 161). Dass an besagtem Hause ein Bär angemalt gewesen sei, weiss sich nach eingezogenen Erkundigungen weder der Hauseigenthümer, noch sonst Jemand zu erinnern.

Der k. Forstwart Franz Joseph Zeller zu Oberstdorf theilt mir mit, dass ihm der Forstmeister Johann Anton Lutz zu Burgberg öfter erzählt, dass im vorigen Jahrhundert vor dem Forstwart Georg Agerer in Hindelang zwei Gebrüder Bessler, davon der eine Jäger war, in Hinterstein bei Hindelang gewohnt und die Bären dieser Gegend ausgerottet haben. Einer dieser Brüder ging am Erzberger Hof durch das Thal hinein, um Haselhühner zu schiessen, als er auf einmal einen sich sonnenden Bären er-

---

\*) Dieses „Leider“ ist mein Herzenserguss. Die salvo titulo Herren Industrie- und Kulturmänner werden sich freilich nicht genug wundern können, dass es nach der erstn Hälfte des 19. Jahrhunderts noch Leute gibt, die es bedauern, dass der Böhmerwald seinen letzten Bären verloren hat, und nicht vielmehr sich freuen, dass jetzt der Commis-voyageur ruhig seine Strasse ziehen kann.

blickte. Da er kleine Schrotte geladen hatte und diese nicht ausziehen konnte, begab er sich in ein anderes Thal, schoss den Schuss hinaus, lud einen stärkeren und begab sich wieder an den Platz zurück, wo er den Bären gesehen. Von einem grossen Stein aus schoss er auf das Thier, das ihn sofort annahm, jedoch noch vor dem Steine verendete. Diesem Bären folgte ein zweiter, den der Schütze vorher nicht gesehen. Bei dessen Herannahen riss der Hund, den Bessler mit sich führte, die Leine ab und flüchtete vor dem verfolgenden Bären, war natürlich auch eher zu Hause, als sein Herr. Noch am Abend des nemlichen Tages gingen die Brüder Bessler an die Stelle, an welcher der eine Bär erschossen wurde, um auch den andern zu erlegen, hörten ihn aber hoch oben am Berge unter fürchterlichem Brüllen die felsige Bergseite durchschreiten. Bessler beklagte noch auf dem Todtenbette, dass er nicht auch gebrüllt hätte, wie der Bär.

*Canis lupus L.* Der Wolf.

*Oberfranken.* Im alten Archive des hiesigen freiherrlich von Crailsheim'schen Rittergutes Neuhaus fand ich über die Wölfe folgende Notizen:

1639. Schussgeld von einem Wolfe ein Reichsthaler.

1634 am 1. Juli hat der Wolf einen Hammel und ein Schaf gebissen, dass beide gestochen werden mussten.

1645 am 8. Mai hat der Wolf ein Schaf gebissen.

1654 sind drei Schweine auf einmal durch „das Ungeziffer, den Wolf“, als man solche im Neuhäuser Walde in die Eicheln geschlagen, erwürgt und gefressen worden.

1659 Schussgeld 1 fl.

1670 am 5. Mai ist ein altes Schaf vom Wolf gebissen worden und hernach gestorben.

1673 hat der Wolf ein Lamm weggetragen.

1676 haben die Wölfe ein grosses Schwein zerrissen und gefressen.

1682 den 2. Oktober hat der Wolf ein Schaf im Pferch gebissen, dass es gestochen werden musste.

1683 Schuss- und Fanggeld 1 fl. 12 kr. Die Schafmeister mussten, wie aus ihren Bestallungen hervorgeht, 3 oder 4 Hunde halten.

1686 am 23. April wurde ein Schaf vom Wolfe gerissen.

1688 am 22. August hat der Wolf ein Schaf gebissen; ein anderes hat „das Ungeziffer“ Nachts aus dem Pferch genommen.

1689 am 3. Januar hat „das Ungeziffer“ ein Schaf bei den Fischgruben (ganz nahe am Orte) zerrissen. Ein liederlicher Schafbursche liess 5 herrschaftliche und ein dem Schäfer gehöriges Schaf des Nachts auf dem Felde, welche alle von Wölfen zerrissen wurden.

1690 den 11. November ist ein Schaf vom Wolfe gebissen und desshalb gestochen worden.

1691 zwei Schafe „so das Unziffer gebissen und dermlich worden“, mussten gestochen werden. Im Februar passte der freiherrlich von Jöbstelsbergsche Jäger zu Röttenbach Nachts nächst an des Hager Höfleinsgarten zu Heppstädt ( $\frac{1}{2}$  Stunde von hier) den Wölfen und Füchsen auf.

1692 den 28. Juni hat „das Ungeziffer“ einen alten Hammel im Pferch angegriffen.

1700 fanden sich bei Göttelhofen, Kastenamts Neustadt a. A. noch Wölfe.

Bei Hemhofen, eine Stunde von hier, hat sich eine Wolfsgrube bis zu Anfang dieses Jahrhunderts erhalten. Auch im Bürgerwalde bei Höchstadt a. A., Distrikts Schafberg, ist noch heutigen Tages eine solche Grube zu sehen.

*Unterfranken.* Gemäss churmainzischer Verordnung, die Vertilgung der Wölfe betreffend, waren diese Raubthiere ums Jahr 1679 noch immer häufig in Unterfranken. Ausser den streng angeordneten Wolfsjagden musste jeder Jäger jährlich wenigstens 2 Wölfe liefern.

Der am 10. April bei Schweinfurt gefangene Wolf wurde von dem Fischer Holle zu Bergrheinfeld (Korrespondenzblatt 1852 pg. 157), der 1810 von dem Wildmeister Georg Schmidt zu Burgwallbach geschossene Wolf (ibid. pg. 158) am 23. November erbeutet und 1817 im Juni im Fuldischen ein solcher erlegt.

*Schwaben.* Der königl. Forstwart Franz Joseph Zeller zu Oberstdorf berichtet über Wölfe im Allgäu: „Im Jahre 1812 spürte ich den ersten Wolf, welcher aus dem Jagdbezirke Immenstadt über die Iller in den von Burgberg wechselte und dieses viele Winter nach einander, in einzelnen Fällen auch im

Sommer wiederholte. Wir gingen ihm allemal nach und stellten Jagden auf ihn an, nahmen aber immer wahr, dass er nur des Nachts durch den Burgberger Jagdbezirk durchgewechselt habe, und bekamen ihn niemals zu Gesicht. Einmal ging ich und Herr Revierförster Lutz von Burgberg aus dem Wolfe nach, welcher ein Reh vom Bauhofberge herunter bis an die Friedhofmauer gejagt hatte. Das Reh wendete hier wieder um, der Wolf aber blieb 200-300 Schritte entfernt auf einer Anhöhe stehen, schaute eine Zeit lang gegen Burgberg herab und kehrte dann auch um. Wir folgten dessen Fährte über das sogenannte Moos, eine Stunde von Burgberg, wo er auf einmal stehen blieb, im rechten Winkel aufwärts ging und nach 80 bis 100 Schritten ein altes Rohrbein von einem gefallenem Stück Vieh einen Fuss tief aus dem Schnee scharfte, worauf er seinen Weg in den Jagdbezirk Wertach fortsetzte. Ein andern Mal fing dieser Wolf auf dem Oybele am Grindten ein Reh und verzehrte dasselbe zur Hälfte, wechselte sodann durch das sogenannte Plattenholz, wo er ein Schmalthier riss, wovon er nach einer Stunde schon wenigstens ein Drittheil verschlungen hatte. Von da setzte er seinen Weg über das Aueck in das Filzmoos im Jagdbezirk Wertach fort. Später jagte er einmal ein Stück Wild vom Grindten herab, fing es auf der sogenannten Weiteräste, riss demselben zuerst in voller Flucht die Weiche sammt dem Weidsack auf, so dass grosse Ballen Weid herausfielen und zerriss es erst nach 50 bis 60 Schritten vollends. Der Wolf verzehrte einen grossen Theil von diesem Stück Wild und begab sich dann wieder auf den Grindten zurück, wobei er unterwegs faustgrosse Ballen Fett auswarf. Später, um das Jahr 1820, hängten wir einen erschossenen Rehbock am Gyrenkopf an eine Fichte und stellten unter dieser zwei Tellereisen auf. Einige Tage darnach wechselte der Wolf wirklich durch unsern Jagdbezirk, jagte ein Reh unten am Gyrenkopf durch, bekam Wind von dem aufgehängten Rehbocke und wendete sich sogleich diesem zu, traf aber die frische Fährte des gejagten Rehes, welches weiter oben durchflüchtete, und folgte dieser. Vor einigen und dreissig Jahren übernachtete ich im Tiefenbacher Walde bei einem Hirten, als in der nemlichen Nacht ein Wolf einen zweijährigen Stier zerriss und sich an demselben sättigte.

Im Jahre 1826 oder 1827 ging ich und mein Bruder Anton um Michaeli in den Kotterschwald hinter dem Grindten auf die Pürsche, um einen Hirsch zu schiessen. Als wir nach der Frühpürsche zusammenkamen, erzählte mein Bruder von einem Fuchse, der ihm angelaufen und der so stark gewesen, wie er nie einen gesehen. Wir gingen eine kurze Strecke und ich kam auf eine ganz frische Wolfsfährte. Das Thier machte seinen Weg über den Höllbach, durch die Waldungen in den Stuhlbach, denselben eine grosse Strecke hinauf und zuletzt gegen Nordost in die Wertacher Waldungen. Dieser Wolf war der letzte, den ich gespürt habe.“

Im Jahre 1827 hat der k. Revierförster Eustach Walk in Burgberg als Forstgehilfe zu Immenstadt in der Gegend am Alpsee einen Wolf gefehlt. Walk hatte ihn in einem Bogen bestätigt und liess durchtreiben. Der Treiber kam dem Wolfe bis auf 10 Schritte nahe; dann erst flüchtete das Raubthier in grosser Schussweite an dem Schützen vorüber. Dieser Wolf mag mit dem von Zeller gespürten ein und dasselbe Thier gewesen seyn.

In den 80er Jahren des vorigen Jahrhunderts schoss Xaver Lutz, Jäger in Sulzschneid bei Oberdorf, auf einer Hirschfrühpürsche um Michaeli einen sehr starken Wolf, den er für einen grossen Gebirgsfuchs gehalten hatte. Auf einer Waage, auf welcher ein damals gebräuchlicher leichter Centner, der dem Gewichte von 82 Pfund bayrisch gleichkam, gewogen werden konnte, war sein Gewicht, da er schwerer war, nicht zu ermitteln. Den Schädel dieses Wolfes sah später Zeller bei Xavers Bruder, dem Jäger Eustach Lutz in Albesried bei Sulzschneid.

Anmerkung: Im Korrespondenzblatte 1855 pag 130 Zeile 7 von unten soll es heissen: Buschendorf.

### *Felis lynx* L. Der Luchs.

*Oberbayern.* In Tegernsee war zu Klosterszeiten das Schuss- und Fanggeld für einen Luchs 2 fl., später 4 fl.

*Oberfranken.* Bei hiesigem freiherrlich von Crailsheim'schen Rittergute Neuhaus war das Schussgeld 1659 nur 3 Batzen.

*Mittelfranken.* Vor 17 Jahren wurde ein Luchs in den Waldungen bei Cadolzburg auf dem Durchwechsel beobachtet. Ein

Holzsammler wollte sich von den alten bei Steinbach (zwischen Cadolzburg und Ammerndorf) früher gestandenen Eichen dürre Aeste abhauen. Wie er den Baum mit seinen Blicken überlief, gewahrte er ein Thier, das sich etwa in der Mitte des Baumes auf einem starken Aste der Länge nach, unbeweglich lauschend, gedrückt hatte. Der Schaft der Eiche war nicht im Mindesten schief, sondern gerade. Einen Fuchs vermuthend, eilte der Mann nach Steinbach, wo er einen Bauern, welcher von den Jagdpächtern häufig zu Treibjagden &c. zugezogen wurde, von dieser Seltsamkeit benachrichtigte, und von da zu den Jagdpächtern, den Gebrüdern Haffner zu Cadolzburg. Vor deren Eintreffen kam jener Bauer an Ort und Stelle, traf das Thier noch auf dem Baume an, schoss darnach und fehlte, worauf dasselbe auf die Erde herabsprang und durch eine nahe Hecke brechend in schnellster Flucht davon eilte. Der Schütze erschreck über den unerwarteten Satz des Thieres dermassen, dass er sein Feuer-gewehr wegwarf. Den hierauf eingetroffenen Jagdpächtern schilderte er das Thier stärker als einen Fuchs, jedoch von ähnlicher Färbung und mit lang zugespitzten Ohren. Die Fährten im Schnee, von der Grösse derer eines mittleren Hühnerhundes, waren den Gebrüdern Haffner, durchaus verlässigen Männern und erfahrenen Jägern, zwar zum ersten Male vorgekommen, sie erkannten aber dieselben als von denen der einheimischen Jagd-thiere, an welche möglicher Weise hätte gedacht werden können, ganz verschieden und ein beigezogener alter Förster sprach sie bestimmt für Luchsfährten an. Dass es wirklich ein Luchs war, setzten ausser allen Zweifel auch die Haare, welche am Ge-sträuche der Hecke hängen geblieben waren, durch die er flüchtig geworden.

*Schwaben.* Der kön. Forstwart Franz Joseph Zeller zu Oberstdorf fing im Algäu (Korrespondenzblatt 1853 pg. 79) 7 Luchse in Eisen und Fallen: den ersten im December 1820 auf dem Windeck, ober der Aeltersteinwand, am Grindten Forstreviers Burgberg im Tellereisen, den zweiten und dritten auf dem nämlichen Platze, einen ebenfalls im Tellereisen, den andern in der Prügelfalle am 22. December 1822 (nicht 1821), den vierten, welcher 42 Pfund wog, am 17. April 1823 am Siechenkopfe auf dem Grindten im Tellereisen, den fünften als Forstwart in

Fischen am 7. Januar 1835 am sogenannten Sättel auf dem Ochsenberge bei Obertiefenbach mittelst des Tellereisens, den sechsten am 8. Januar 1835 auf der nämlichen Stelle, wie den vorigen, in demselben Eisen. Der siebente ging Tags darauf auf demselben Platze in das Eisen, welches ihm eine Brante abschlug, und entkam. Am 29. Januar spürte er ihn bei Obermeiselstein, wo er auf der Bolgenach einen Fuchs und in derselben Nacht einen Rehbock in den Meiselsteiner Hölzern zerissen hatte. Zeller richtete noch am nämlichen Tage ein Tellereisen zu dem Rehrisse und fand am 30. Januar den gefangenen Luchs, den er lebend mit nach Hause nahm, wo er am dritten Tage verendete. Die Brante war noch nicht geheilt, das Thier bis auf 13 Pfund Schwere abgemagert.

Im Jahre 1822 ging Zeller mit seinen zwei Brüdern auf den Grindten, um bei den Eisen nachzusehen, die auf Luchse gelegt waren. Als er gegen die Aeltersteinwand kam, bemerkte er einen Luchs auf dem Bergrücken zwischen dieser Wand und dem Geisersgerneck. Zeller und sein Bruder Anton stellten sich vor, der Bruder Dominikus trieb den Luchs an. Während des Hingehens auf die Wand gewahrten sie, dass ihnen der Luchs immer nachsehe und sich, wenn sie ihm durch die einzeln stehenden Fichten aus den Augen kamen, von der Stelle bewegte, bis er sie wieder sehen konnte, und dieses so lange, als sie in der Schwandenalpe am Grindten gingen. Während des Treibens kam dem Bruder Zellers ein Luchs, windete ihn aber und kehrte wieder um. Als sie auf die Stelle zurückkamen, wo sie den Luchs zuerst sahen, fanden sie im Schnee frische Fährten von 3 Luchsen, welche sich zerstreuten, sobald das Treiben begann.

Ueber die im Jahre 1820 von dem Forstwart Caspar Agerer angeschossene Luchsin (Korrespondenzblatt 1853 pg. 94) kann ich weitere interessante Details mittheilen. Die Luchsin kam mit 3 Jungen auf den Rehruf, sie bekamen aber Wind und Agerer verwundete die Alte mit einem Kugelschuss am Bug. Nach mehrstündigem vergeblichen Suchen sah er in der Galtalpe Schwarzwasser unter einer einzeln stehenden Fichte (Hoftanne) etwas sich bewegen, das er wegen tiefliegenden Nebels nicht erkennen konnte. Durch das Perspektiv gewährte er endlich die

3 jungen mit einander scherzenden Luchse und daneben die Alte liegend und die Schusswunde sich ausleckend. Agerer pürschte sich auf 30 bis 40 Gänge an, leider aber versagte ihm das Steinfeuergewehr, worauf die Luchse bergabwärts flüchteten, in Nebel und Latschen verschwanden und nicht wieder gesehen oder gespürt wurden.

In Oberstdorf lebt ein Bauer und Brunnenmacher Namens Franz Schratt, auf den vor etwa 40 Jahren bei dem Holztritten in der Trettach, eine halbe Stunde oberhalb Oberstdorf, ein Luchs zuging. Nicht wissend, in welcher Absicht derselbe so nahe komme, schlug Schratt mit der Grieshacke den Luchs auf den Kopf, dass er in das Wasser fiel, wo er ihn vollends totschlug. Er lieferte ihn an den Forstwart Huber in Oberstdorf ab.

Der verstorbene Revierförster Schaidnagel zu Immenstadt fing als Forstwart in Gunzesried (1822—1831) einen 60 Pfund schweren Luchs.

Zeitungsberichte brachten aus dem Algäu die Nachricht, dass im December 1855 im Bregenzer Walde ein Luchs geschossen wurde, der die ganze Gebirgskette entlang unter dem Wildstande seit geraumer Zeit erheblichen Schaden angerichtet hatte. Verbürgen kann ich die Thatsache nicht. Auch wollen Jäger von Thannheim in Tyrol nächst der bayerischen Grenze gleichfalls im vorigen Winter einen Luchs gespürt haben.

Neuhaus im November 1856.

---

## **Kritischer Anzeiger**

### des zoologisch-mineralogischen Vereines in **Regensburg**.

**Oryktognosie und Geognosie** von Joh. Leunis, Dr. und Prof. &c. &c. am Josephinum in Hildesheim. 2. sehr verbesserte und mit der etymologischen Erklärung der Namen vermehrte Auflage Mit 431 in den Text eingedruckten Abbildungen. Hannover 1856. gr. 8. S. XX u. 323. Hahn'sche Hofbuchhandlung.

Gleich der in diesen Blättern (9. Jahrgang, 1855. Nr. 4 und 10. Jahrgang, 1856. Nr. 1.) von uns angezeigten 1. u. 2. Auflage Vfs. „Zoologie“, in seiner „Gesamt-Schulnaturgeschichte“, finden wir uns abermals veranlasst, auch von dem 3. Theile dieser Schulnaturgeschichte: „der Oryktognosie und Geognosie“ die 2. Auflage unseren sehr verehrten Vereinsmitgliedern und Lesern anzuzeigen, und zwar mit gleichem Vergnügen, da sich diese bedeutend verbesserte Auflage besonders durch Beigabe vieler neuer Abbildungen von Krystallen und Leitmuscheln, Gebirgsdurchschnitten, der etymologischen Erklärung der Namen und der Nutzenanwendung der Mineralien vor der ersten auszeichnet. Vfs. historisch-literarische Bemerkungen und sein alphabetisches Verzeichniss der vorzüglichsten mineralogischen Schriftsteller, sind eine angenehme Zugabe des Werkes, mit Ausnahme einiger hierselbst vorgefundenen Personalunrichtigkeiten und der Nichterwähnung ein und des anderen tüchtigen Fachmannes. Die Bearbeitung des geognostischen wie mineralogischen Theiles aber lässt sowohl vom streng kritischen Standpunkte, wie von jenem des Lehrenden, fast nichts zu wünschen übrig und dient gewiss zur Erleichterung und Versüssung des als trocken und nicht unterhaltend verschrieenen Studiums der Mineralogie, gegenüber ihrem Schwesterpaare, der Botanik und Zoologie. Ein umfangreiches, trefflich geordnetes, alphabetisches Register erhöht über-

dies den praktischen Werth des Buches, für dessen Druck, Ausstattung und beigegebene Holzschnitte die rühmlichst bekannte Verlagshandlung bei gering gestelltem Preise auf die uneigennützigste Weise das ihrige beigetragen hat.

*Dr. Besnard.*

Ueber folgendes Buch kam uns schon vor einigen Monaten ein Bericht aus bayerischer Feder zu, den zu veröffentlichen wir Anstand nahmen. Der einfache Nachdruck einer Recension aus der Entomologischen Zeitung von 1856 pg. 312 von C. A. Dohrn kann uns wohl keine Unannehmlichkeiten zuziehen. Wir glauben dieselbe unseren Lesern nicht vorenthalten zu dürfen. Hätte Herr Dohrn das spätere Buch desselben Verfassers: „Die Naturforscher diess- und jenseits der Oceane“ gesehen, er würde weniger scharf, mehr bedauernd aufgetreten seyn.

Die Mysterien der Insektenwelt. Ein geheimer Schlüssel für Sammler aller Insekten-Ordnungen und Stände, behufs des Fangs, des Aufenthaltsorts, der Wohnung, Tag- und Jahreszeit u. s. w., oder autoptische Darstellung des Insektenstaats in seinem Zusammenhange zum Bestehen des Naturhaushaltes überhaupt und insbesondere in seinem Einflusse auf die phanerogamische und cryptogamische Pflanzenbevölkerung Europas. Zum ersten Male nach fünf und zwanzigjährigen eigenen Erfahrungen zusammengestellt und herausgegeben durch Prof. Dr. Johannes Gistel. Kempten. Druck und Verlag von Tobias Dannheimer. 1856.

Dieser lange und geschmackvolle Titel wird jeden, einigermaßen in der Titel-Physiognomik geübten Leser an die „Revalenta Arabica“, „Eau de Lob“, „Morrison's Pills“ und dergleichen Wundermixturen erinnert haben. In der That, Wunderbares ist viel in dem Buche, wenn auch gerade nicht das, was etwa mancher darin suchen möchte, oder gar das, was der Autor verheisst. Die Vorrede liesse ich gerne ganz und gar abdrucken —

aber acht Quartseiten — nein, das wäre doch nicht zu verantworten, und ich muss mich nolens volens mit einigen wenigen Kraftstellen begnügen.

Sie beginnt mit folgendem *μηνιν ἀειδε θεα*:

„Die Zeiten der Finsterniss sind vorüber! Der Morgengott versammelt die Menschen der ganzen vielgestaltigen Erde mit ihrem himmelgebornen Drange nach Licht, um seinen Sonnenwagen, und stillt die unruhige Begehrlichkeit des Gemüths. Die Zeiten der Finsterniss sind vorüber!“

Gut gebrüllt, Löwe-Gistel! Wahrlich, es ist eine Freude, dies Licht-Orakel von einem Manne verkündigen zu hören, der fünf Seiten später seinen welthistorischen Beruf in folgender bescheidener Weise auf den Scheffel stellt.

„Ja, mächtig einzugreifen in die Riesenspeichen des grossen Fortschrittwagens ist auch die Aufgabe des Aufzeichners dieser Zeilen, des Verfassers des Buchs, welcher der modernen Ansicht ist, dass das praktisch Nützliche zu fördern die Hauptaufgabe des Naturforschers sein müsse. Ferne aller müssiger Speculation und unfruchtbarer Hypothesenjagd ist das Experiment sein Beruf und sein Geschäft; gerne verzichtet er auf den mysteriösen Nimbus gegenüber den Laien; er will in ein ganz anderes Verhältniss zum grösseren Publikum treten und sein Freund und Wohlthäter werden. Ueberlassend Hypothesenhätze, Sophismenfang und unfruchtbares Treiben sogenannter Gelehrter und Grosstitelführer der alten Schule, deren Hochtrabenheit zum Gegenstand des Spottes geworden, sucht er nur, einst unter den Männern genannt zu werden, deren Bemühungen von dem wichtigsten Erfolge für die ganze Menschheit geworden sind. Noch immer hängt er der Eigenschaft an, ganz für seine Wissenschaft zu leben. Vermögen und Leben wagt er für sein Lieblingsfach, sowie er alle seine Kräfte und Zeit darauf verwendet, um siegreich fortzuschreiten zur Vollendung.“

Viel Selbstgefühl und kühner Muth, bei Gott!

Doch das war zu erwarten. — Stolz will ich

Den Spanier.

Schäme Dich, Deutschland, und Du, durchlauchtigster deutscher Bund, und Du, königliche Bavaria, als engeres Vaterland dieses „mächtigen Eingreifers in die Riesenspeichen“, dass Ihr solchen Mann bisher so schimpflich unbeachtet gelassen habt! Zwar hat man mir wirklich in München weiss machen wollen — angeblich aus authentischen Quellen — der Dr. Johann Gistel, der sich gelegentlich auch G. Tilesius, neuerlich wiederum Gistel nenne, stehe im schwarzen Register der Münchener Polizei; ungeachtet seiner hyperloyalen erbärmlichen Speichelleckereien annis 1848 sqq., ungeachtet seiner Sekretärschaft des im Februar 1849 gestifteten Münchener Vereins für Naturkunde, „unter Allerhöchstem Schutze zur Anregung tieferer Naturstudien und höherer göttlicher Erkenntniss“ gegründet, dessen zu errichtende Zeitschrift nichts geringeres enthalten sollte, als „das Neueste, Wichtigste und Interessanteste aus dem Gebiete der Naturwissenschaft, geistiger und sittlicher Cultur, Land- und Forstwirthschaft, Länder- und Völkerkunde, Erfindungen und Entdeckungen u. s. w.“\*), ungeachtet vieler in seinen Operibus omnibus möglichst vorstehend angebrachten Anspielungen auf seine persönlichen, nahen Beziehungen zu den höchsten Kategorien staatlicher Rangordnung, auf seine Intimität mit Naturforschern wie Schrank, Oken, Graf Jenison, Prinz Canino, ja ungeachtet seiner heroischen Vertheilung von Ehrendiplomen jenes embryonisch in Spiritus verbliebenen Münchener Vereins an alle Kalenderheilige und Mitglieder des Gothaer Almanachs\*\*) halte ihn obengedachte

---

\*) Ohne eine Ahnung von der Identität des Herrn „Sekretärs G. Tilesius“ mit dem Herrn J. Gistel zu haben, hatte ich damals in der entomol. Zeitung 1849 Seite 126 die Anzeige des todtgebornen Vereins (dessen Statuten man lesen muss, um die Naivetät zu bewundern, mit welcher der „beständige Sekretär“ sich sein Honorar ante omnia stipulirt hat), mit einer gelegentlichen Erwähnung des liederlich compilirten Gistel'schen Lexicons lebender Entomologen ausgeziert.

\*\*) Dem entomol. Vereine hatte Herr G. unter andern die sonderbare Ehre zugedacht, einen dieser Wische an die Königin von Spanien zu spediren, vielleicht in bescheidener Erwartung des Ordens vom goldenen Fliess als Aequivalents.

Münchener Polizei (wohl mit billiger Rücksicht auf seine Anstellung an den Riesenspeichen des grossen Fortschrittwagens) für einen „so interessanten Mann, dass sie sein Thun und Treiben immer gern im Auge behalte.“

Diesen schnöden Undank der Mitwelt — offenbar doch nur des Infinitesimaltheils derselben, welcher zufällig die verläumerischen Personal-Acten dieses verkannten altbayrischen Aristoteles kennt — vergilt der hartgeprüfte Dulder nun mit dieser Liebesgabe seines neuesten Werkes. Er nennt es einen „geheimen Schlüssel“: diese Bezeichnung hat an sich etwas Komisches, da man zunächst an „geheimes Gemach“ denken könnte; indess gibt es des unwillkürlich Komischen in dem Buche noch Vieles. Eine kurze Aufzählung des Inhaltes wird hoffentlich genügen, um darzuthun, dass „der Insectenstaat in seinem Zusammenhange zum Bestehen des Naturhaushalts“ jetzt zum Erstenmal vor das Messer eines richtigen Anatomen gerathen ist.

Es wäre unchristlich, durch dies urwaldartige Gestrüpp von Arroganz, Ignoranz und prahlender Pseudogelahrtheit den Leser Schritt für Schritt schleppen zu wollen.

Man könnte die Frage aufwerfen: wie ist es möglich, dass bei der nicht abzuleugnenden Schwierigkeit, in Deutschland einen zahlenden Verleger für entomologische Werke zu finden, Herr Gistl dennoch einen solchen in Herrn Dannheimer gefunden hat? Darauf lässt sich erwidern: Vermuthlich sind die Antecedentien des Autors dem Verleger gar nicht oder nur theilweise bekannt, so wie er auch schwerlich den Gefrierpunkt kennt, unter welchen die wissenschaftlichen Leistungen desselben in den Augen der Sachverständigen gesunken sind. Man muss also nothwendig glauben, dass die laienhafte Unkenntniss des Verlegers in der Sache selbst, dass der prahlerische, lügenhafte Titel, der nicht im Entferntesten erfüllt, was er verspricht, (da zehnmal mehr Fundörter, Erscheinungszeiten und speciell brauchbare Nachweise zum Insektenfange gedruckt existiren, als dieser „geheime Schlüssel“ enthält), dass endlich der Nothdrang des Autors, obsoleete Notizen und verjährte Collectaneen ohne weitere Revision und Ueberarbeitung zu Gelde zu machen, die Hauptfactoren

bei diesem eiligen Schmierwerk gewesen sind. Die masslose Uebereilung bei der Abfassung ergibt sich aus der merkwürdigen, auf die verschiedensten Perioden der Entstehung deutenden Inconsequenz bei Rechtschreibung der Eigennamen, und die Liederlichkeit der Correctur übersteigt alle Begriffe

C. A. Dohrn.

Die Naturforscher diess- und jenseits der Oceane. Reise- und Correspondenz-Handbuch für Geologen, Geognosten und Mineralogen, Botaniker, Zoologen ganz besonders, Entomologen, Anatomen, rationelle Aerzte, Astronomen, Physiker, Chemiker und Pharmazeuten. Unter Mitwirkung von dreiundsechzig Naturforschern redigirt durch **Johannes Gistel**, Doctor der Philosophie und der freien Künste Magister, der Medizin Baccalaureus, w. ö. Lehrer der Naturgeschichte und Geographie, der k. preuss. grossen goldenen Medaille für Kunst und Wissenschaft Inhaber, Museal-Conservator, Mitglied der Reunion deutscher Naturforscher und Aerzte und zweiundvierzig anderer. Straubing 1856.

Motto: Glück auf, Glück auf, Glück auf!

Zu Sternen führt, durch Nacht der Lauf!

„Dieser Index der geistigen und zum Theil materiellen Factoren der Universal-Naturwissenschaft der Gegenwart soll nichts anderes, als was sein Titel angibt, bezwecken.“ Von 332 Seiten enthalten aber die ersten 122 einen Galimathias, von dem man nicht weiss, ob er im Rausche, in einem Anfall von Geistesverwirrung oder in der Absicht zusammengestoppelt wurde, zu sehen, wie viel sich das deutsche Publikum geduldig bieten lasse. — Nachdem Gistel auf seine „mühseligkeitsvolle“ Arbeit „die lebenden Entomologen“ und „Lexicon der Entomol. Welt“, „welche selbst von Latreille belobt worden“ verweist und bedauert, dass durch selbe nicht auch ein Botaniker veranlasst wurde, den Pflanzensammlern einen ähnlichen „übernothwendigen Dienst zu erzeugen“, bringt er ein langes Verzeichniss von

Männern, die mit ihm zu vorliegendem Index zusammenwirkten. Viele derselben werden sich für diese Ehre bedanken, mehrere können das nicht mehr, denn sie sind seit vielen Jahren todt, wie z. B. Graf Jenison, Medizinal-Rath Fröhlich, Professor Kunze u. s. w.

„Schliesslich“ macht „der Zusammensteller“ auf 15 Werke „seiner Feder“ aufmerksam, welche alle so eben erschienen sind, von denen ich nur erwähne: System der deutschen Katarakten. — Die Menschheit und die Noth. — Philosophia Zoologiae. Opus magnum, und schliesst zum Ueberfluss mit den Worten:

„Möge die Laune in nachfolgenden, sämmtlich aus der Luft gegriffenen Blättern, aus dem Allerweltscartofoglio eines Cosmopoliten, ein Album erheiternder Lectüre seyn.“ Geschrieben im Aprilmonat.

Jedenfalls sind der Verleger und die Käufer in den April geschickt.

Von pg. 1 bis 31 kommt wirres Gefasel über Naturforscherversammlungen und die französische Académie, diess springt aber von pg. 32 bis 120 in den vollkommensten Unsinn über. Das Verzeichniss selbst enthält eine grosse Menge zum Theil falsch geschriebener, zum Theil an falsche Wohnorte versetzter, zum Theil längst verstorbener Männer und zum Theile auch solcher, die sich höchlich verwundern werden, sich unter die Zahl der Naturforscher versetzt zu sehen; manche andere zum Theil berühmte Männer, z. B. die HH. Professoren Liebig, Andr. Wagner, Martius und Sendtner in München, die Herr Gistl nur zu gut kennt, werden sich unter diesen Umständen zu trösten wissen, von ihm der ewigen Vergessenheit übergeben zu seyn.

HS.

**Korrespondenz-Blatt**  
des  
**zoologisch-mineralogischen Vereines**  
in  
**Regensburg.**

---

**Nr. 11.**

**10. Jahrgang.**

**1856.**

---

**Die zitzenförmigen Anhängsel an der Vulva  
unserer beiden einheimischen Rhinolophus - Arten.**

Von Pfarrer A. J. Jäckel.

Bekanntlich haben unsere beiden Hufeisennasen (*Rhinolophus ferrum equinum* Daub. und *Rh. hippocrepis* Herm.) im erwachsenen Zustande dicht über den weiblichen Genitalien zwei ziemlich lange, platt cylindrische, zitzenförmige Anhängsel oder Läppchen, welche bei jungen Weibchen sehr klein sind, nach Wagner auch bei mehreren ausländischen Gattungsverwandten (*Rhinolophus nobilis*, *speoris*, *luctus* und *affinis*) gefunden wurden, und wahrscheinlich allen ächten Kammnasen, Europäern und Exoten, eigenthümlich sind.

Diese Organe sind sehr verschieden gedeutet worden. Die Einen (Geoffroy &c.) erklärten sie für ein zweites Paar Säugewarzen, welcher Deutung schon Kuhl widersprochen hat, die Andern (Temminck &c.) für Organe, aus denen eine fettige stinkende Feuchtigkeit abgesondert werde,\*) wieder Andere (Gemminger und Fahrer) für Haftorgane, die zur Begattung dienen.

Dr. J. A. Wagner\*\*) fand an 2 Weingeist-Exemplaren von *Rhinolophus ferrum equinum*, wo freilich diese Anhängsel et-

---

\*) Dass diess nicht der Fall ist, kann auch daraus ersehen werden, dass man nie ein Weibchen findet, an welchem das schöne, seidenweiche Pelzchen in der Umgebung der Anhängsel von einer fettigen Substanz verunreinigt wäre.

\*\*) Supplem. zu Schrebers Säugethiere Bd. I. pg. 417.

was eingeschrumpft seyn mochten, dass sie sich, mittelbar mit einander vereinigt, an dem Bande, welches sich über die Schambeine spannt, ansetzen, ohne mit einer Drüse in Verbindung zu stehen, so dass sie wenigstens nicht die Funktion von Saugwarzen, welche Milch gäben, haben können. Nach den Doctoren Gemminger und Fahrer\*) stellt die mikroskopische Untersuchung des Organes dasselbe als ein derbhäutiges, stark in Querfalten gelegtes und sehr gefässreiches, dazwischen mit glatten Muskelfasern versehenes Gebilde dar, welches durch diese Organisation jedenfalls einer Erektion fähig sei, somit die Funktion eines Haftorganes ausser Zweifel setze.

Ein Haftorgan ist es sicherlich, nur nicht behufs der Begattung.

Eine aufmerksame Beachtung und Würdigung der Eigenthümlichkeiten, durch welche sich die Kammnasen von den Glattnasen (*Gymnorhina*) unterscheiden, dürfte uns den Zweck der Läppchen erklären. Die Gymnorhinen tragen den Schwanz nie anders, als taschenförmig gegen den Bauch hereingeschlagen, sowohl wenn sie sich, wie gewöhnlich in der Ruhe, kopfabwärts mit den Füßen, als auch besonders dann, wenn sie sich während der Geburtsarbeit den Kopf nach oben mit den Daumen aufhängen und das eine oder die zwei Neugeborenen, damit diese nicht auf die Erde fallen, in die taschen- oder sackförmig untergehaltene Schwanzklappe gleiten lassen. Unsere einheimischen Phyllorinen dagegen schlagen jederzeit ihren verhältnissmässig kurzen Schwanz zwischen den beiden sehr enge an einander gehaltenen Füßen auf die Rückenseite zurück. Die Rhinolophen werden demnach viel hilfloser geboren, als die Gymnorhinen, indem die Jungen der Ersteren der sie vor dem Herabfallen sichernden Tasche entbehren. Hiezu kommt noch eine, die Kammnasen von den wahren Vespertilionen auszeichnende grosse Beweglichkeit, in welcher sie, ausser im Schläfe, selten ruhig hängen, sich rasch bald links bald rechts drehen, schütteln,

---

\*) Fauna boica &c. Bd. I. Lieferung III. *Rhinolophus hipposcrepis*. Anmerkung unter dem Texte.

kratzen und putzen,\*) abermals eine Eigenthümlichkeit der Lebensweise dieser Thiere, welche ihre Jungen wenigstens in der ersten Zeit ihres Lebens, bis sie sich an ihre Mütter fest anzuklammern gelernt haben, mit Herabfallen von denselben bedroht.

Demnach bin ich der Ueberzeugung, dass die in Rede stehenden Läppchen Haftorgane für die Jungen sind, an denen sie sich mit dem Munde ansaugen, um nicht auf die Erde zu fallen. An der Vulva stehen sie, damit die unbeholfenen Neugeborenen sie alsbald nach der Geburt finden können. Bis diess geschehen, werden die Mütter allerdings ihre Jungen noch anderweitig vor dem Abfallen schützen müssen. Mit dem Schwanze aber ist diess keinesfalls möglich, sondern geschieht meiner Vermuthung nach mit dem breiten Plagiopatagium, in welches sich die Rhinolophen, gleichfalls abweichend von allen Gymnorhinen, mantelartig so einhüllen können, dass von der ganzen Bauchseite nur theilweise das Köpfchen unverhüllt bleibt.

Diese meine Ansicht dürfte durchaus plausibel und weit annehmbarer erscheinen, als alle bisher bekannt gewordenen Erklärungsversuche. Ich habe allerdings noch keine Hufeisennase im Akte des Gebärens beobachtet und wird das auch von einem anderen Forscher noch nicht geschehen seyn; ich glaube aber zuversichtlich, dass dessfallsige Beobachtungen zu Gunsten meiner Ansicht entscheiden werden.

Wie die Anhängsel in geile Erektion versetzt werden und zum Coitus dienen sollen, bin ich nicht im Stande, mir zu erklären. Wenn zur Zeit des Säugens an diesen Organen ein Turgor beobachtet wird, so kommt das daher, dass die Jungen, um sich festzuhalten, sich an den Läppchen ansaugen müssen, wodurch dieselben nothwendig anschwellen. Auch der Umstand, dass die Weibchen, welche noch nicht Mütter geworden sind, sehr kleine, die älteren und alten Weibchen ziemlich lange Läppchen haben, wird leicht zu erklären seyn, wenn man erwägt, dass die eröferten Organe durch das viele Saugen, gleich

---

\*) Sie sind von Parasiten sehr geplagt. Auf 2 kleinen Hufeisennasen fand ich je auf einem Exemplare 4 auch 6 Ixoden und mehrere Nykteribien, auf einer grossen Hufeisennase am Kopfe einen Zecken von der Grösse eines Hundszecken.

den Mammen an den Brüsten des menschlichen Weibes, lang gezogen werden, und nachdem die Jungen des mütterlichen Schutzes entrathen können und abgewöhnt sind, schlaff herabhängen.

Nach Herrn Professor Dr. Kolenati saugen unsere Phyllorhinen auch an anderen Thieren, wo sie können, Blut, und sind z. B. die nicht seltenen Pockennarben auf dem Patagium der *Vespertilio murinus* L. zum Theil nichts anderes, als verheilte Saugflecke der *Rhinolophus hippocrepis*.\*) Kolenati spricht sich in brieflichen Mittheilungen an mich, übereinstimmend mit Wagners, Gemmingers und meinen Untersuchungen, gleichfalls dahin aus, dass in den Anhängseln Milchdrüsen nicht da sind, wohl aber hat er in ihnen Lymphdrüsen, durchbohrt von Ausführungsgängen, gefunden. Das Alles spricht, im Zusammenhalt mit Gemmingers und Fahrers Untersuchungen, wiederum für meine Ansicht. Es liegt also ohnehin in der Natur der jungen Rhinolophen, sich anzusaugen; damit sie aber nicht die Blutsauger und resp. Mörder ihrer eigenen Aeltern werden, sind die Anhängsel derbhäutig und sondern ihre Drüsen nur Lymphe ab.

Möchten sich gelehrte Forscher die besprochenen Organe von diesem Gesichtspunkte aus ansehen und selbe darauf hin einer erneuerten Untersuchung unterwerfen.

Neuhaus am 2. Dezember 1856.

---

\*) Allgemeine deutsche naturhistorische Zeitung, Isis, 1856. II. Bd. Nr. 5. Europas Chiroptern von Dr. F. A. Kolenati 161 ff.: *Vesp. murinus* und Zunft *Phyllorhina* = Lotos, Zeitschrift für Naturwissenschaften. Jahrgang I S. 41. = Verhandlungen der k. böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften 1848. 9. März.

---

## Notizen

### über die Perlenfischerei und Perlenzucht

im Perlenbache bei Falkenstein.

Von Apotheker **v. Baumgarten.**

Einer Aufforderung im Korrespondenzblatte des zoologisch-mineralogischen Vereines in Regensburg zur Folge, dass nämlich jene Mitglieder des Vereines, welche in der Nähe von Perl-bächen wohnen, sich die Beobachtung der Perlmuschel (*Unio margaritifera*, *Mya margaritifera*) angelegen sein lassen möchten, habe ich mir schon längst vorgenommen, einige Erfahrungen über das Vorkommen dieser Muschel und deren Pflege in unserem Bache zu sammeln, um damit im Zusammenhalt mit anderweitigen Beobachtungen der Perlenzucht nutzbar werden zu können.

Eine neue Gelegenheit hiezu gab mir die unlängst stattgehabte Perlfischerei in jenem Bache, und ich will nun, indem ich letztere einer Kritik unterwerfe, in Folgendem meine Beobachtungen in Beziehung auf die Beschaffenheit des Baches und das Vorkommen der Perlmuscheln in demselben niederlegen.

Unser Perlbach entspringt anderthalb Stunden östlich von Falkenstein oberhalb dem Dorfe Reichersdorf, läuft in vielen weiten Windungen bis zur Adelmühle, unterhalb welcher er sich mit dem Geisbache, der bis zu einer halben Stunde aufwärts Muscheln führt, vereinigt, und von da aus in starken Krümmungen nördlich unterhalb Falkenstein vorüber nach dem Dorfe Au zur Löffelmühle, um von da gegen Walderbach hinaus durch das Regenthal in den Regen sich zu ergiessen.

Es läuft dieser Bach sonach von seinem Ursprunge an über Granitsand und Thonlagen, ohne je auf ein Kalklager zu stossen.

Sein Bett ist nicht sehr breit, desto höher sind aber seine Ufer, welche meist dicht mit Erlen bewachsen sind.

Das Perlenfischen wurde von der Löffelmühle aus angefangen, und von zwei Perlenfischern auf die Weise ausgeführt, dass dieselben aufwärts watend, einen geflochtenen Korb nach sich ziehend, die gesammelten Muscheln in denselben warfen, und wenn sie eine hinlängliche Anzahl derselben aufgefunden hatten, dieselben an das Ufer schütteten, wo sie zur Stelle sogleich mit einem eisernen breiten Hebelhacken geöffnet, und an derselben Stelle auf einander wieder in den Fluss geworfen wurden.

Das Oeffnen der Muschelschalen geschah gegenüber dem Schlosse, und wurde bei allen Muscheln, ohne Rücksicht auf ihr Alter und ihre Entwicklung ausgeführt, auch wurde hiebei jede sich zeigende Perle oder Perlenansatz aus dem Mantel des Thieres gezogen.

Dass diess Verfahren jedoch der Perlenzucht in keiner Weise förderlich ist, unterliegt keinem Zweifel, wenn man bedenkt, wie dabei auch die ganz jungen Muscheln, von welchen doch nur in den seltensten Fällen eine Perle zu hoffen ist, dem gewaltsamen Oeffnen mit dem eisernen Hebel unterworfen werden, dann alle untersuchten Muscheln ohne weiteres auf eine Stelle in den Bach zusammen geworfen werden, um es ihnen selbst zu überlassen sich zu vertheilen, und wie ohne Rücksicht, ob die im Mantel sich zeigende Perle entwickelt ist oder nicht, dieselbe herausgenommen wird.

Die Vermeidung dieses ganzen Verfahrens ist aber für das Gedeihen der Perlenzucht von grösster Wichtigkeit, indem es bei der grossen Kraft, mit welcher die Muschel ihren Schliessmuskel beim Eindringen des Hebelhackens zusammenzieht, sehr leicht geschieht, dass man diesen Muskel zerreisst, oder doch bei jungen Schaaen dieselben zersprengt; indem es ferner sehr darauf ankommt, die Muscheln im Flusse möglichst gleichmässig zu vertheilen, was aber auf besagte Weise nicht geschieht, da die Perlenmuschel sich am liebsten auf der Stelle festsetzt, und nicht freiwillig gerne sich fortbewegt, und indem dabei auf das allerwichtigste Moment für die Perlenzucht, nämlich die naturgemässe Entwicklung der Perlen gar keine Rücksicht genommen ist.

Diess letztere ist aber von der allergrössten Wichtigkeit für die Erzielung einer reichen Perlenzucht, und ein Perlenfischer,

der nicht ein so gutes Auge besitzt, dass er bei einer sehr geringen Eröffnung der Schale schon zu erkennen vermag, ob die im Mantel steckende Perle eine rothe noch nicht entwickelte unreife, oder eine ausgebildete, oder endlich eine überreife oder ganz werthlose braune ist, kann, statt nützlich zu sein, nur Schaden bringen.

Das Entwicklungsstadium, oder selbst die qualitative Beschaffenheit einer Perle schon im Mantel zu erkennen, ist bei nur einiger Uebung einem guten Auge leicht, da ein solches durch die sehr dünne Umkleidung des fast durchsichtigen Mantelrandes, in welchem die Perlen eingeschlossen sind, immer erkennen kann, ob dieselben klein und röthlich, sohin noch unentwickelte oder unreife, oder hell bis weiss von Farbe, sohin entwickelte oder reife, oder endlich braun und meist ziemlich gross, sohin überreife oder ganz werthlose sind.

Die letzte Sorte ist gewöhnlich ziemlich gross und gar leicht zu erkennen, und muss jedenfalls genommen werden, die zweite oder reife Sorte ist eben so leicht zu erkennen; da die weisse Perle auch durch ihren schleimighäutigen Ueberzug hindurch wegen ihres Glanzes schon zu erkennen ist, und die erste kleine rothe unreife Sorte ist zwar möglicher Weise mit der braunen zu verwechseln, doch aber wegen ihrer nicht sehr regelmässigen spährischen Gestalt und unbeträchtlichen Grösse auch von dieser zu unterscheiden, und man wird in zweifelhaften Fällen stets am besten thun, der Muschel die Perle bis zur späteren Entwicklung und Beobachtung zu lassen, da diess mit einem Nachtheile für das Thier niemals verbunden sein kann.

In sehr seltenen Fällen nur wurde wegen gar zu unbedeutender Grösse des Perlenansatzes die Perle dem Thiere gelassen, und dasselbe unter den übrigen Muscheln wieder in den Bach zurückgeworfen. Doch auch diess ist ganz unpraktisch, und würde es noch viel mehr sein, wollte man bei noch grösserer Umsicht und Schonung für jede noch unentwickelte Perle eben so verfahren; im Gegentheile müsste es für die Ertragsfähigkeit eines Perlbaes vom allergrössten Nutzen sich bewähren, beim Durchfischen eines solchen alle jene Muscheln, die unreife Perlen enthalten, zu sammeln, um sie in einer der Aufsicht günstigen Stelle des Baches einzusetzen, und zwar aus den beiden Grün-

den, weil ein angemessener Schutz gegen Frevel hiedurch ermöglicht wird, und im andern Falle diese auf halbem Wege der Ausbildung stehenden Perlen bis zur nächsten allgemeinen Fischung des Baches, die jedenfalls in einer Zwischenzeit von wenigstens 6 Jahren nicht stattfinden darf, überreif und fleckig oder ganz werthlos werden müssten.

Auf solche Weise isolirte fruchtbare Muschelbänke würde man schon in 2 bis 3 Jahren wieder fischen und auf die Entwicklung ihrer Perlen prüfen müssen, wobei dann jene Muscheln, bei welchen sich die Perlen unterdessen zur schönen Reife entwickelt haben werden, nach Hinwegnahme ihrer Perle wieder ausserhalb des Perlen tragenden Rayons versetzt werden könnten, um dagegen die bei der allgemeinen Fischerei wieder aufgefundenen halbreiftragenden einzusetzen, und so fort. Auf diese Weise würde der Ertrag an Perlen gewiss ein bei weitem ergiebigerer werden müssen, als diess bisher, bei der Methode, die halbtragenden Muscheln zugleich mit den perlenleeren in das Wasser zurückzugeben, um sie dann nach sechs Jahren gewiss überreif und entwerthet wieder zu finden, der Fall sein konnte.

Wie schon gesagt, ist aber die Aufstellung eines erfahrenen und fleissigen Perlfischers, der zugleich die Beaufsichtigung und den Schutz des ganzen Baches besorgt, unerlässlich, indem es der Rücksichten zu viele gibt, die beobachtet werden müssen, wenn die Muscheln gedeihen sollen, da dieselben insbesondere auch dem Frevel und der Vernichtung durch Menschenhände ausgesetzt sind. So kann man an unserem Bache leider häufig die Erfahrung machen, dass derselbe an langen Stellen beinahe keine einzige Muschel mehr finden lässt, indem sie früher wegen mangelnder Aufsicht von den Bewohnern der dem Bache nahe gelegenen Ortschaften zu Tausenden herausgefischt wurden, um sie wegen der Perlen zu zerschlagen, oder mit den Thieren die Schweine zu füttern, und man findet jetzt noch an manchen Stellen hinter dichten Hecken nahe beim Bache grosse Haufen solcher gestohlener und aufgeschlagener Muschelschaalen.

Ein weiterer Umstand, welcher für die Perlenzucht von grossem Schaden, und für die Handhabung des Schutzes von der störendsten Unbequemlichkeit ist, ist das dichte Bewachsensein

der Bachufer mit Erlenstauden. Je sonniger und freier das Wasser ist, desto besser befinden sich die Muscheln darin, und es wurden bei unserer Fischerei die schönsten Perlen gerade an jenen Stellen gefunden, die eine freie sonnige Lage hatten, so wie überhaupt als ausgemacht gelten darf, dass da, wo die Muscheln sehr dicht liegen, wenig Perlen zu hoffen sind, während an Stellen, wo dieselben mehr vertheilt vorkommen, sie auch mehr Perlen tragen, und es ist desshalb von grösster Wichtigkeit, von Zeit zu Zeit die Muscheln, wenn sie sich nach starken Regengüssen oder bei Hochwasser an manchen Stellen zu sehr ansammeln, wieder gehörig zu vertragen; auch ist dabei insbesondere darauf zu sehen, dass jene Muscheln, welche bei Anschwemmungen von Sandbänken oft in grosser Zahl beim Verrinnen des Hochwassers auf's Trockne gelegt werden, so gleich wieder unter das Wasser gebracht werden.

Grosser Nachtheil wird der Perlenzucht häufig durch die am Bache liegenden Mühlen zugefügt, indem die Eigenthümer derselben, wenn sie alljährlich oder öfter ihre Mühlgräben räumen, dabei rücksichtslos auf die Muscheln und das längst bestehende Gesetz, „diese Arbeit nur unter Aufsicht des Perlbachbesitzers oder dessen Fischers zu unternehmen“, verfahren.

Alle diese Uebel können nur durch ununterbrochene Aufsicht beseitigt werden, und es dürfte sich ein eigener Fischer, der zugleich ständiger Wächter wäre, durch das grössere Erträgniss an Perlen bei umsichtiger und geordneterer Zucht sehr wohl lohnen.

Das Ergebniss unserer Perlfischerei war quantitativ ziemlich ergiebig, jedoch aber qualitativ nicht von sehr grossem Belange, da nur einige wenige schöne und werthvolle Perlen gefunden wurden, während die grosse Mehrzahl aus entweder noch unentwickelten, oder schon überreifen bestund. Es beweist diess Resultat am besten, wie vortheilhaft es wäre, die Muscheln beim Fischen zu sortiren, um sie dann zur rechten Zeit beobachten und nachfischen zu können.

• Nach Aussage der beiden Perlenfischer von Falkenstein waren in früheren Zeiten so viele Muscheln in diesem Bache, dass sie allenthalben reiche Bänke bildeten. Doch sind aber solche Stellen sehr wenige mehr zu finden, und diese wenigen

nur äusserst kurz; und wo man sonst tausende von Muscheln hat stecken sehen, da findet man sie jetzt nur sehr dünn, ja vereinzelt, in Folge der Vernachlässigung aller Aufsicht.

Ich habe mehrere Muscheln geöffnet, und bei den allermeisten gefunden, dass sie eben im Begriffe waren ihre Brutung zu bewerkstelligen, wobei ich den Gedanken nicht beseitigen konnte, dass die Monate Juni, Juli und August die ungünstigste Zeit zur Ausführung der Perlenfischerei sein dürfte, da das Oeffnen, welches auch bei der grössten Vorsicht auf das Thier schwächend wirkt, und das Herausnehmen aus dem Wasser und ihr Herumwerfen sehr beunruhigend auf die Muschel selbst, und sogar tödtend auf die Brut wirken muss, wesshalb die Monate April und Mai, noch besser aber gewiss die Monate September und Oktober, wo die Brutung vollendet ist, hiezu zu wählen sein dürften.

Das Thier war bei allen von mir geöffneten Muscheln sehr kräftig und wohlgenährt, und ich fand bei der Eröffnung mehrerer grösserer und kleinerer Thiere, deren Leib und After mit einer Menge grünlichgelber Speisemasse angefüllt, woraus zu schliessen ist, dass dieselben sehr grossen Appetit besitzen, und der Nahrung in Menge bedürfen.

Ich untersuchte diese Masse mit einem Mikroskope, welches aber nicht von solcher Stärke war, um erkennen zu lassen, ob dieselbe aus Pflanzenstoffen oder Infusionsthierchen bestehe.

Man nimmt zwar allgemein an, dass die ausschliessliche Nahrung der *Unio margaritifera* Infusionsthierchen seien. Ich kann diess jedoch nach meinen Beobachtungen nicht glauben, und stellen sich mir in Folge derselben folgende Gründe entgegen.

Diese Muschel hat nämlich allerdings einen zahnlosen Mund, was von den Meisten als Hauptursache, dass dieselbe nur Infusorien zur Nahrung brauchen kann, geltend gemacht wird, sie kann jedoch desshalb verwesende oder in Auflösung begriffene Pflanzentheilchen gerade so gut verzehren. Infusionsthierchen finden sich zwar in grösster Menge in stehenden oder sehr träge fliessenden Wassern, welche stets eine gewisse Wärme besitzen, da aber unser Perlbach sehr stark strömt und stets kalt ist, so

werden Infusionsthierchen wohl in sehr geringer Menge darin entstehen können.

Dass jene Muschel zwar auch Infusionsthierchen, wenn sie vorhanden, vielleicht eben so wohl als Nahrung zu sich nehmen wird, will ich damit nicht bestreiten, allein ich glaube doch mit ziemlicher Gewissheit dafür halten zu müssen, dass ihre Hauptnahrung aus Pflanzenüberresten besteht, und nehmen wir dabei auf die Bepflanzung des Bachgrundes Rücksicht, so wird diess mehr als wahrscheinlich. Derselbe ist nämlich von Stelle zu Stelle, vorzüglich aber an welchen er Krümmungen macht, sehr stark mit Cryptogamen bewachsen, und wenn man bedenkt, wie diese Pflanzen eben so schnell wachsen als verwesen, so kann man nicht zweifeln, dass sie es vorzüglich nur sein können, welche den Perlenmuscheln die so reichliche Nahrung liefern.

Ist dieser Schluss aber richtig, so wird eben auch die stellenweise Bewachsung des Bachgrundes mit leicht verweslichen Pflanzen für die Perlenzucht von grosser Wichtigkeit sein, und darauf alle Rücksicht genommen werden müssen.

Hiebei ist auch die Frage nahe gelegt, ob nicht die der Muschel nöthige Kalkmenge, bei der Armuth des Wassers in demselben, durch diese Pflanzennahrung zugeführt wird, und um einen Schluss in dieser Beziehung wagen zu dürfen, nahm ich eine vergleichende Analyse des Wassers, und eine solche der in demselben wachsenden cryptogamischen Gewächse auf ihren Kalkgehalt vor, und fand dabei folgendes Resultat:

Ein Pfund Wasser zur Trockne verdampft, und der Rückstand mit Salzsäure aufgenommen, gab mit kleesaurem Ammoniak  $\frac{3}{4}$  Gran. kleesauern Kalk.

Hundert Gran der Pflanzen wurden getrocknet, vollkommen eingeäschert, die Asche mit Salzsäure behandelt, und hierauf auf ihren Kalkgehalt mit kleesaurem Ammoniak geprüft, wobei sich zeigte, dass hundert Gewichtstheile jener frisch getrockneten Pflanzen  $18\frac{3}{4}$  Gran kleesauern Kalk ergaben. Nach diesem Resultate, und bei der Annahme, dass jene Pflanzen die Hauptnahrung der *Unio margaritifera* bilden, ist es nicht mehr wunderbar, wie jene Muschel in so kalkarmem Wasser doch die dickste Schale unter allen Süsswasserschnecken bilden kann, indem sie mit den Pflanzentheilen eine bedeutende Menge von

Kalk verzehrt, und diese von vorne herein schon die der Muschel nöthige Kalkmenge in sich ansammeln. Es reiht sich diese Beobachtung der Erfahrung des Herrn Professors Sendtner in München, über das merkwürdige Verhalten der *Pinus pumilio* und *Pinus Mughus*, von welchen erstere nur auf kalkarmem, letztere auf kalkreichem Boden vorkommt, während erstere doch mehr als noch einmal so viel Kalk als die letztere hat, in so ferne an, als auch hier eine auf kalkarmem Standort wachsende Pflanze dennoch eine bedeutende Menge Kalk enthält; jedoch dürfte dadurch, dass damit der Kalkgehalt, welcher einer viel Kalk ausschcheidenden Muschel nöthig ist, um sich naturgemäss zu ernähren, in ihrer mit Wahrscheinlichkeit anzunehmenden Nahrung nachgewiesen ist, die grosse Bedeutung, welche man der Kalkarmuth eines Wassers in Beziehung auf die Existenz jener Muschel zuschreibt, hinwegfallen, und die Ursache ihres Sterbens in zu kalkreichen Wassern vielleicht gerade der Kalkarmuth der in diesen vegetirenden Pflanzen zuzuschreiben sein.

Von grossem Interesse wäre daher eine umfassende vergleichende quantitative Analyse der cryptogamischen Pflanzen, welche in kalkarmen und derjenigen, welche in kalkreichen Wassern vorkommen, wobei aber auf die Sicherstellung der Nahrung der Perlmuschel dadurch Rücksicht zu nehmen wäre, dass man den in jeder Perlmuschel zu jeder Zeit so reichlich sich vorfindenden Nahrungsbrei in Beziehung auf seinen Kalkgehalt mit jenen Pflanzen vergleiche, und dabei auch auf dessen übrige vegetabilische Bestandtheile gebührendst Rücksicht nähme.

Ich habe mir vorgenommen zu gelegener Zeit solche Untersuchungen anzustellen, und werde dann meine Erfahrungen in dieser Beziehung der verehrlichen Redaktion dieses unsers Vereinsblattes mittheilen.

Noch möchte ich des Umstandes erwähnen, dass man allenthalben die Bemerkung gemacht hat, dass solche Muscheln, welche Perlen trugen, schon durch äussere Merkmale diess verrathen. Es ist allerdings richtig, dass perlentragende Muscheln sehr oft an dem vordern und schmalern Theile der Schaafe Verkrümmungen zeigen, oder von der Stelle des Perlenansatzes an aussen an der Schaafe gegen das Schloss hin einen wulstigen Streifen haben, allein wenn auch bei solchen Zeichen angenommen wer-

den kann, dass eine Muschel in der Regel eine Perle birgt, so kommt es doch ebenfalls häufig vor, dass sie auch leer ist, und es werden bei weitem die meisten Perlen in ganz regelmässig gestalteten Muscheln gefunden, daher diese Zeichen im Allgemeinen für den Perlenfischer nicht massgebend, und von sehr untergeordnetem praktischen Werthe sein können.

Eine auffallende und des Erwähnens werthe Erscheinung aber ist es, dass fast immer die Perlen im Rande der linken Seite des Mantels, vom Scheitel aus betrachtet, eingewachsen sich vorfinden, während man nur selten eine in der rechten Seite wahrnimmt, und ebenfalls ist es bemerkenswerth, dass sie in der Regel nur von der Mitte der Schaale an gegen das schmalere Ende hin sich bilden, während man nur äusserst selten gegen den dickeren und weiteren Theil hin eine entstehen sieht.

So unergründet jetzt noch die Ursache der Perlenbildung in der Muschel ist, dürfte man doch bei näherer Beobachtung in Beziehung ihrer Entstehung mit vieler Wahrscheinlichkeit annehmen, dass eine Krankheit des Thieres nicht Ursache daran sein kann, da immer solche perlentragende Muscheln mit den kräftigsten und gesündest aussehenden Thieren gefüllt sind. Dagegen gewinnt die Meinung vieler Naturforscher, dass die Perlenbildung durch Einschiebung eines harten Körperchens zwischen die Schaale und den Mantelrand eingeleitet wird, ausserordentlich an Wahrscheinlichkeit, wenn man wahrnimmt, dass fast immer, ja man kann sagen in der Regel, die Perle entweder mit einem Steinchen oder einem Sandkorn von Aussen verwachsen ist, und wenn diess nicht der Fall ist, immer solche Körperchen beim Zerschlagen einer Perle, die ausserhalb nichts dergleichen zeigt, im Inneren derselben gleichsam als Kern für die neubildende Perlenmasse findet. Wie aber dieser Perlenbildungsprocess eingeleitet wird durch solche Körperchen, liesse sich vielleicht der Wahrheit am nächsten folgendermassen denken:

Der Mantel des Muschelthieres ist auf der der Schaale zugekehrten Fläche leicht trennbar mit derselben verwachsen, und es ist wohl kein Zweifel, dass diese Mantelfläche das kalkabsondernde, und damit die Schaale bildende Organ ist. Auch muss dieses Organ bei der *Unio margaritifera*, ihrer dicken Schaale

nach zu schliessen, thätiger als bei irgend einer anderen Süswassermuschel sein.

Wenn nun ein hartes Körperchen zwischen die Membran des Mantels und die Schaafe so eindringt, dass es an einer kleinen Stelle die Verbindung derselben aufhebt, so wird dadurch nothwendiger Weise die normale Abscheidung des Kalkes an die innere Fläche der Schaafe hin gestört werden, und die Kalkabscheidung wird zunächst an den die Trennung verursachenden Körperchen sich ankleiden, oder bei Wiederentfernung desselben nach verursachter Trennung des Mantelrandes von der Schaafe, in diesem selbst einige Zeit diese Kalkabsonderung, vermöge seiner grossen Thätigkeit, stattfinden, um sich nach und nach zur Perle zu gestalten, oder es wird bei später wieder stattfindender Anwachsung des getrennten Mantelrandes eine, wie häufig vorkommende, an die Schaafe angewachsene Perle (von den Perlenfischern geschmolzene Perle genannt) erzeugt werden.

Ohne mich jedoch in Hypothesen verlieren zu wollen, glaube ich mich von der Wahrheit nicht sehr ferne zu halten, wenn ich annehme, dass der ganze Prozess der Perlenbildung bei der *Unio margaritifera* durch irgend eine Störung in der normalen Kalkabsonderung durch die Manteloberfläche an die Schaafe hin hervorgerufen wird, und bei der eigenthümlichen Energie dieses kalkabsondernden Organes bei der Perlmuschel, diese Absonderung noch gleichsam vor der abgetrennten Mündung des Organes stattfinden kann, während aber eine solche Thätigkeit bei dünn-schaaligeren Muscheln nicht mehr stattfindet, und würden solche Muscheln in dieser Beziehung gleich kräftig organisirt sein, so würden auch sie, bei gleichen Bedingungen, Perlen bilden müssen.

Versuche nach dieser Richtung würden gewiss von grossem Interesse und vielleicht auch Nutzen für die Perlenzucht sein.

Um nun aber ein möglichst günstiges Resultat in Hinsicht der Perlenzucht zu erwecken, wäre nach meinem Dafürhalten und nach meinen vorausgegangenen Beobachtungen es nöthig, folgende Bedingungen fortwährend strenge im Auge zu behalten, nämlich:

Gründlichste Erforschung der Nahrungsursache der Perlenmuschel.

Schonung der jungen Muscheln vor dem gewaltsamen Eröffnen bei der Fischerei.

Genaue Sichtung der reife und unreife Perlen tragenden Muscheln.

Versetzung der unreife Perlen tragenden Muscheln in eine besondere Abtheilung des Baches zur geeigneten Aufsicht und früheren Fischung.

Reinhaltung der Ufer von zu dichtem Staudenwachsthum.

Genaue und jeder Zeit ungesäumte Nachsicht nach Regengüssen.

Vertheilung der Muscheln, wenn sie zu dichte Bänke bilden.

Strengste Aufsicht bei der Reinigung der Mühlgräben und endlich noch

Stellenweise Bepflanzung des Bachgrundes mit leicht verweslichen Pflanzen und vorzüglich Auswahl der rechten Zeit zum Perlenfischen, zu welcher jedenfalls am zweckmässigsten die Monate nach vollendeter Brutung zu wählen wären.

Der in vorhergehender Darstellung angeführte Bach wird als fürstl. Thurn und Taxisches Eigenthum auf fürstliche Regie erhalten, und wenn auch in den letzten Jahren der Perlenzucht nicht die nöthige Sorge und Aufmerksamkeit zugewendet worden ist, so eröffnet sich jetzt die Aussicht des günstigsten Aufschwunges derselben durch die Verwaltung des sich sehr für die Perlenzucht interessirenden neu ernannten und einsichtsvollen fürstl. Revierförsters Herrn Glaser in Falkenstein.

---

## Literarischer Anzeiger.

Unter dieser Rubrik werden wir von jetzt an Anzeigen über einschlägige Werke mittheilen, welche uns vom Verfasser oder Verleger zur Ansicht eingesendet werden und welche entweder zu umfangreich oder zu wichtig sind, um sogleich einer ausführlichen Kritik unterworfen werden zu können. Durch schnelle Mittheilung des Inhaltes und kurze Notizen glauben wir den Verfassern, Verlegern und dem Publikum nützlich seyn zu können und versprechen diese Anzeigen unmittelbar nach Empfang der Werke zu veröffentlichen, die Werke aber auf Verlangen sogleich zurückzusenden.

### **Fauna littoralis Norvegiae**

par Dr. M. Sars, J. Koren, D. C. Danielssen.

Seconde Livraison. Avec 12 Planches. (101 Seiten.)

Bergen 1856. folio. — 10 fl. 48 kr.

Das erste Heft ist uns nicht zugekommen, in gegenwärtigem, dessen Herausgabe durch Bewilligung von 1000 Speciesthalern von Seite der norwegischen Stände ermöglicht wurde, finden sich folgende Aufsätze:

Neue Anneliden von Sars:

*Spiochaetopteros typicus*, *Notomastus latericius*, *Clymene*

*Mülleri*, *quadrilobata*, *lumbricalis* O. Fabr. *Sabellides cristata*.

Ueber die Entwicklung der *Pectinibranchen* von Koren und Danielssen. *Buccinum undatum* L., *Purpura labillus* L.

Ueber die Entwicklung der *Holothurien* von denselben. *Holoth. tremula* Gunn.

Ueber die Entwicklung der *Asterien* von denselben. *Pteraster militaris* M. & T.

Ueber einen neuen Seestern *Astropecten arcticus* von Sars.

Neue Polypen von Sars:

*Briareum grandiflorum*, *Rhizoxenia filiformis*, *Virgularia finmarchica*, *Ulocyathus arcticus* S.

Beschreibung von *Kophobelemnion Mülleri*, einer neuen Seefeder von P. Asbjørnsen.

Neue Actinien von Danielssen u. Koren. *Siphonactinia Boeckii*, *Actinopsis flava*.

*Virgularia Christii* K. & D.

Neue Gattung von *Asteria* (*endecacnemos*) v. Asbjørnsen.

Das Buch ist dänisch und französisch, die Steintafeln gehören zu den besten ihrer Art.

**Korrespondenz-Blatt**  
des  
**zoologisch-mineralogischen Vereines**  
in  
**Regensburg.**

---

Nr. 12.                      10. Jahrgang.                      1856.

---

**Vereinsangelegenheiten.**

Als ordentliche Mitglieder wurden aufgenommen:

Herr Dr. Pförringer, prakt. Arzt,  
„ Schwendtner, k. Rentbeamter hier, und  
„ Gerstl J., k. Bezirksgeometer in Landshut.

Beiträge zu der Bibliothek:

Abhandlungen der Senckenbergischen naturforschenden Gesellschaft zweiten Bandes erste Lieferung 1856.

Euböa. Eine naturhistorische Skizze von Dr. Lindermayer in Athen. Moskau 1855.

---

**Die letzten paläontologischen Entdeckungen**

weiland J. S. Petényis, Custos am ungarischen National-Museum  
in Pesth, zusammengestellt von Dr. Zipser.

Mein letzter Aufenthalt in Pesth gehörte zum Theil zu den wehmüthigsten, denn ich nahm Abschied von einem Manne, dessen Name auch ausser den Gränzen seines Vaterlandes guten Klang hatte. Es war der Abschied von meinem vieljährigen Freunde Johann Salomon Petényi, Custos am ungarischen National-Museum in Pesth, wo er am 5. Oct. 1855 starb. Was dieser unermüdet thätige, bescheidene Mann für die Wissenschaft gethan, welch grosse Opfer er ihr brachte, das hat die Mit-, das wird die Nachwelt freudig und dankbar anerkennen. Es war seine letzte Reise hienieden, die er im Juni 1854 in das Bihar

Comitat unternahm und nicht minder lehrreich für das Studium der Zoologie, der er ganz lebte. Leider konnte ich die Früchte dieser Wanderung nicht mehr an seiner Seite schauen — ich überliess mich daher eigenen Betrachtungen über das aus den zahlreichen Höhlen des Biharers Comitates mitgebrachte paläontologisch höchst Interessante.

Bekanntlich fallen die grossartigen Bergabrutschungen, wenn man sie, der untern Donau entlang von Erd (Itanzsabég) bis Semlin hinab, vorzüglich aber zwischen Duna-Pentele und Mohács am rechten Donauufer häufig sieht, auch Jenem auf, der kein Freund der geologischen und paläontologischen Gebilde an ihnen mit der Kraft des Dampfes vorüberreilt.

Mein Freund fand in den Nagy-Várad Olaszier Weingärten in der von einer Bergwand herabgestürzten Sandsteinschicht 3 Kiefer nebst vielen andern dazu gehörigen Knochenbruchstücken solcher Thiere, die einst Körpertheile zweier Urweltbewohner aus der Klasse der Säuger und der Ordnung der Wiederkäuer waren. Zwei dieser Kiefer gehörten zweien ungleich alten Individuen des *Cervus capreolus fossilis* (urweltliches Reh), der andere grössere einem erwachsenen Thiere, wahrscheinlich einem Rehbock an; er ist ein Bruchstück des linken Oberkiefers, enthaltend noch den 2., 3., 4., 5. und 6. Backenzahn, der andere kleine stammt vom Rehkälbe her, es ist der rechte Unterkiefer, woran die Bruchstücke aller 6 Backenzähne zu sehen sind. Das dritte Stück gehörte dem urweltlichen Schaf (*Ovis fossilis*) an, und ist ein rechter Unterkiefer mit 5 vollkommen erhaltenen Backenzähnen. Nach Versicherung des verewigten Petényi ist das der erste Fundort des fossilen *Cervus capreolus* und eines urweltlichen Schafes in Ungarn. Mit dem erstern belaufen sich nun die in Ungarn bis jetzt entdeckten urweltlichen Hirscharten auf folgende sieben:

1. *Cervus alces fossilis* aus dem Diluvium.
2. *Cervus megaceros* aus Flüssen und Süsswasserkalkgebilden.
3. *Cervus dama fossilis*, Diluvium.
4. *Cervus hoplodon* aus dem Grobkalkbruche bei Lauretta.
5. *Cervus elaphus primigenius*,
6. *Cervus tarandus priscus*; beide Arten aus Flüssen und Knochenhöhlen und

7. *Cervus capreolus fossilis* aus thonigen Sandsteinschichten von Várad-Olaszi.

Durch diese Entdeckung der erwähnten zwei urweltlichen Säuger wuchs nun die Zahl der bis jetzt in Ungarn aufgefundenen urweltlichen Wiederkäuer auf fünfzehn, welche ausser den eben aufgezählten sieben Urhirscharten noch aus folgenden bestehen:

8. *Dorcatherium vindobonense* aus dem Sandhügel von Neudorf bei Theben im Pressburger Comitate.

9. *Palaeomerix Kaupii*.

10. *Palaeomerix Bojani* beide von erwähntem Orte.

11. *Camelus antiquus* aus dem Diluvium.

12. *Ovibos fossilis* aus der Knochenhöhle Lipora.

13. *Ovis fossilis* aus den Várad-Olaszin's Sandsteinschichten.

14. *Bostaurus primigenius* aus Flüssen und Knochenhöhlen.

15. *Bosurus priscus*, aus Diluvium.

In der Igrizhöhle im Gebiete des Ortes Pestere sammelte Petényi nicht nur zahlreiche Knochenüberreste von *Ursus spelaeus* verschiedenen Alters und Ueberreste des urweltlichen Edelhirsches (*Cervus elaphus primigenius*), sondern er fand auch ausgezeichnete Knochen eines bedeutend seltenen merkwürdigen Urthieres, nemlich des Höhlenwolfes (*Canis lupus spelaeus*). Diese bestanden in einem beinahe mit vollständiger Zahnreihe versehenen linken Unterkiefer, linken Oberarmknochen, mehreren Zehengliedern, Wirbelbeinen und Rippen. Nach Petény's Ansicht ist dieses Urthier sowie die Entdeckung seines Fundortes das erste Vorkommen in Ungarn und nicht ohne grosses Interesse.

Durch diese Entdeckung hob sich die Zahl der urweltlichen fleischfressenden Säuger auf sechs, wovon bis 1847 blos zwei bekannt waren, nämlich

1. die im Holitscher Gebiete entdeckte *Phoca (?) vitulina* und

2. der aus verschiedenen Knochenhöhlen stammende *Ursus spelaeus*.

Hierher gehören

3. *Canis lupus spelaeus* und die durch Petényi in der Kno-

chenbreccie der Spaltenausfüllungen im Kalksteinbruche zu Beremend entdeckten drei wieselartigen Ursäuger und zwar

4. *Mustela martilina* Pet.
5. *Mustela beremendensis* Pet. und
6. *Foetorius palermineus* Pet.

Anmerkung. Bekanntlich beehrte Prinz v. Canino Lucian Bonaparte die Versammlung ungarischer Naturforscher zu Oedenburg im J. 1847 mit seiner Gegenwart. Als Ehren-Präsident hielt er in der physikalisch-zoologisch-botanischen Section mehrere höchst interessante Vorträge. Als mein Freund Franz v. Kubinyi einen Bericht über verschiedene in Beremend (Baranyer Comitats) aufgefundenen Knochenarten erstattete und sie dem Prinzen zur Ansicht vorlegte, erklärte er auf den ersten Blick, dass es zum grossen Theile Knochen von Vögeln wären.

Bei weitem Forschungen Petény's fand er in der Tropfsteinhöhle „Tibakoje“ in der Nähe von Rézbanya die kleine Art der europäischen Hufeisennasen, nämlich das kleine Hufeisen (*Rhinolophus hipposideros* Bechst. *Rhin. hippocrepis* Herm. *Rhin. biastatus* Geoffr.), welches Thier für die Fauna Ungarns dort zum ersten Male entdeckt wurde. Das hügelnasige Hufeisen (*Rhin. clivosus* Rüppel), welches sonst nur meist aus Afrika und Dalmatien bekannt war, erhielt Petényi 1845 aus der Abaligeter Höhle unweit Siklos und Herr Joh. Kovács entdeckte es später in der Magyarhöhle unweit Bánlaka und der Czikluhöhle bei Serges im Bihar Comitate. Das grosse Hufeisen (*Rhinolophus ferrum equinum* Daub. *Rhin. uniastatus* Geoffr.) fand Petényi in den Höhlen des Ofner Gebirges, namentlich in der Báthorihöhle auf der nordöstlichen Seite des Lindenberges und in der Leopoldifeldhöhle.

Unter die reichhaltigsten Fundgruben der Ueberreste von *Ursus spelaeus*, *Bos taurus priscus*, *Cervus elaphus primigenius* und *Ovis fossilis* zählt Petényi die jenseits der Quellen der Flüsse Szamos gelegene Knochenhöhle „Uoncsásza“, sowie die von Funácsa mit ihren Ueberresten von *Ursus spelaeus*.

Es ist auffallend, dass dieses Thier und seine Ueberreste in so grosser Menge in Ungarn bis jetzt gefunden worden sind. Ich selbst habe aus meiner im Jahre 1838 bekannt gemachten Knochenhöhle im Hermanetzer Thale bei Neusohl, mehr denn

tausend verschiedene Knochen, Wirbelbeine, Kinnladen mit wunderbar schön erhaltenen Zähnen, Schädel von verschiedener Grösse, zum Theil mit in verhärteter kohlensaurer Kalkerde eingewachsenen, abgekollerten Kalksteingeschieben gesammelt, die leider der grosse Brand im J. 1845 vernichtete. Auch Dr. Adolph Schmidt, der bekannte Höhlenforscher, welcher im Laufe des Sommers 1856 in Neusohl angesagt war, aber nur bis Aggtelek kam, fand in der 3067 Klafter langen Aggteleker unter dem Namen Baradla bekannten Höhle, Ueberreste des *Ursus spelaeus*. Es wäre zu wünschen, dass sich H. Dr. Schmidt bei seiner Liebe für unterirdische Forschungen ungeachtet des schwierigen Fortkommens im Lande Ungarn im Baranyer-Comitate näher umsehen wollte. Die bekannte ungarische Gastfreundschaft würde ihm überall mit offenen Armen entgegen kommen.

### Schlusswort zum zehnten Jahrgang des Correspondenzblattes.

Nachdem unser Correspondenzblatt nunmehr zehn Jahre zurückgelegt hat, halten wir es für angemessen, einen Rückblick auf die Erlebnisse unseres Vereines zu thun und seine Leistungen, Fortschritte und seine dermaligen Verhältnisse zu besprechen.

Mit welch kleinen Mitteln und Kräften wir angefangen haben, ist hinlänglich bekannt und dass beide im Verlaufe der Zeit keinen erheblichen Zuwachs erhalten, erhellt aus den jährlichen Rechnungsabschlüssen und der geringen Zahl unserer arbeitenden Mitglieder.

Nichtsdestoweniger hoffen wir, Einiges zur Förderung der Naturwissenschaften beigetragen, die Lust an denselben hie und da erweckt zu haben und die Fortdauer unseres Vereines gesichert zu sehen.

Wir geben deshalb hier eine wissenschaftlich geordnete Uebersicht der im Correspondenzblatte und den Abhandlungen erschienenen Aufsätze, dann in den ersten Bogen des nächsten Jahrganges ein möglichst vollständiges Verzeichniss unserer Sammlungen und Bibliothek, eine Aufzählung der Mitglieder und jener Vereine, mit welchen wir in Verkehr stehen, endlich

einige Andeutungen über die Aufgaben, welche wir uns für die Zukunft zu stellen haben.

## Uebersicht

der in den zehn ersten Jahrgängen des Correspondenzblattes  
und den ersten 7 Hefen der Abhandlungen erschienenen  
Aufsätze.

## Allgemeines.

### *Vereinsangelegenheiten.*

Bibliothek-Ordnung. V 160

Andeutungen über die nächsten Aufgaben unsers Vereines von  
Dr. Herrich-Schäffer und Dr. Fürnrohr. I 20

Ueber Ausdehnung und Begrenzung der Vereinssammlung, von  
Dr. Schuch. IV 48

Bitte an die Forstleute u. Zoologen des Vereins von J. Jäckel. V 8

### *Preisaufgaben.*

Preis Aufgabe des vom österreichischen Lloyd in Triest heraus-  
gegebenen illustirten Familienbuches. VIII 165

der kais. Leopold. Carol. Akademie der Naturforscher. IX 104

### *\* Naturforscher-Versammlungen.*

Ueber die Wahl von Regensburg zum Versammlungs-Orte der  
deutschen Naturforscher und Aerzte, von Dr. Fürnrohr. II 12  
Programm der XXVI. Versammlung deutscher Naturforscher und  
Aerzte in Regensburg. III 81

Bericht über die XXVI Versammlung deutscher Naturforscher  
und Aerzte in Regensburg. Von Dr. Schuch. III 97

Verhandlungen der XXVI. Versammlung deutscher Natnrforscher  
und Aerzte. Sektion für Zoologie und Mineralogie. IV 169

Bericht über die XXVIII. Versammlung deutscher Naturforscher  
und Aerzte zu Gotha. V 161

Bericht über die XXIX. Versammlung deutscher Naturforscher und  
Aerzte zu Wiesbaden. Von Dr. Herrich-Schäffer. VI 169

Bericht über die XXXII. Versammlung in Wien von Dr. Herrich-  
Schäffer. X 69 &c.

Bericht über die achte Versammlung ungarischer Aerzte und  
Naturforscher in Oedenburg von Dr. Zipser in Neusohl. I 134

Die vierte Versammlung ungarischer Forstwirthe. VII 29

*Reisen und Sammlungen.*

- Schilderung der Faröer. Von Dr. Oskar Schmidt in Jena. III 110  
 Ueber Dr. J. W. Freiherrn v. Müllers Reisen in Afrika. IV 43  
 Vorläufige Notiz über eine zoologische Reise nach Andalusien,  
 von Dr. Rosenhauer. IV. 111  
 Ein Besuch im herzoglich Leuchtenbergischen Naturalienkabinet  
 in Eichstädt. Von Dr. E. A. Meinel in Roth. III 91  
 Ein Ausflug nach Eichstädt, von Prof. Dr. Fürnrohr. VII 49 65  
 Die herzoglich Leuchtenbergischen naturgeschichtlichen Samm-  
 lungen in Eichstädt. Von H. D. VIII 67  
 Ein Besuch in der zoologischen Sammlung zu Erlangen. Von  
 Pfarrer Jäckel. VIII 154

*Vermischtes.*

- Ueber die Beobachtung der periodischen Erscheinungen in der  
 Natur, nach Quetelet bearbeitet von Dr. Schuch. I 52  
 Vermischte kleine Notizen naturhist. Inhalts von Dr. Walzl II 16  
 Briefliche Mittheilungen von Professor Dr. Rumpf in Würzburg.  
 III 87  
 Ueber die Zweckverhältnisse in der Natur. Von Professor Dr.  
 Zenneck in Stuttgart. III 120  
 Ueber zwei peruanische Mumien, von Dr. Schuch. IV 129  
 Die vorzüglichsten Lehren und Ideen über die der organischen  
 und unorganischen Natur eigenen Unterschiede, aphoristisch  
 zusammengestellt von Dr. A. Besnard. IV 96  
 Grundlinien zu einem natürlichen System der organischen Kör-  
 per, mit vorzüglicher Berücksichtigung der Evertibraten.  
 Von Dr. Fr. Held. V 114 129 145  
 Empfehlung eines Sammlers naturhistorischer Gegenstände in  
 Griechenland. VII 128  
 Naturhistorische Notizen aus Griechenland von Dr. Nieder. VII 141  
 Ueber augenlose Thiere. Von Dr. Erhard. V 101

*Kritischer Anzeiger* X 9 u. 36

- Leunis Synopsis der drei Naturreiche. 2. Aufl. 1856.  
 Atomistik u. Wärme v. Sandmann 1855.  
 Fauna boica v. Gemminger u. Fahrer Lief. 1—8.  
 Ueber die durch Molekularbewegungen in starren leblosen Kör-  
 pern bewirkten Formveränderungen v. Hausmann. 1856.

*Nekrolog.*

- des Herrn Herzogs Maximilian v. Leuchtenberg. VI 161  
des Grafen Heinrich von der Mühle. IX 171

*Säugethiere.*

- Ueber Gemmingers und Fahrers Fauna boica. V 95  
Beiträge zur Thiergeographie von Dr. Th. Erhard. Abhandl. I.  
Einzelne Beiträge zur bayerischen Fauna von J. Jäckel. III 21  
Materialien zur bayerischen Fauna. Von J. Jäckel. Der braune  
Bär. Der Wolf. VI 97 129 148  
Materialien zur bayerischen Fauna von J. Jäckel. Der Luchs.  
VII 58 75 93  
Materialien zur bayerischen Fauna. Von J. Jäckel. Die Wild-  
katze. VIII 81  
Materialien zur bayerischen Fauna, von J. Jäckel, Nachträge VII  
161 180 IX 91 105. — *Myoxus avellanarius*. — *M. nitela*. —  
*M. glis*. X 56  
Materialien zur bayerischen Fauna von J. Jäckel. Der Hamster.  
X 73  
Ueber die Hausratte von H. Graf Von der Mühle. VII 15  
Briefliche Mittheilungen von Fr. Sieber über *Mus rattus*. VII 128  
Beitrag zum Brunftgesetz des Rehes. III 34  
Die zitzenförmigen Anhängsel an der Vulva unserer einheimischen  
*Rhinolophus*-Arten von Pfarrer Jäckel. X 161  
Bitte wegen Fledermäusen v. Jäckel. X 14

*Vögel.*

- Ueber die Lebensweise der hochnordischen Vögel im Vergleich  
zu jener der südeuropäischen. Von Graf H. Von der Mühle  
III 100  
Bedeutung der Cranioscopie in der Klasse der Vögel von Dr.  
Walser. II 154  
Bitte an die Ornithologen des zool. mineral. Vereines von Graf  
Heinrich Von der Mühle. I 59 u. 118  
Das Gemüthliche im Vogel. Von Dr. Braun. VI 77  
Beurtheilung der Schrift: Palliardi, Vögel Böhmens, von J. Jäckel.  
VII 185  
Ueber die Beiträge zur rheinischen Naturgeschichte &c. von Graf  
H. Von der Mühle. V 11

Beiträge zu Koch's bayerischer Zoologie von Graf H. Von der Mühle. II 24 41 65

Die Donau-Schütten von H. Graf Von der Mühle. VII 17

Monographie der Europäischen Sylvien von H. Graf Von der Mühle mit 4 illum. Steintafeln in 4. Abhandl. VII.

Materialien zur bayerischen Ornithologie. Ein Beitrag zur Geschichte der geographischen Verbreitung der Vögel von Dr. Brandt und Jäckel. Abhandl. I.

Nachträge zu den Materialien zur bayerischen Ornithologie, von J. Jäckel. IV 50 65 87 126

Nachträge zu den Materialien zur bayerischen Ornithologie, von J. Jäckel. V 61 68 81 99 185

Briefliche Mittheilungen von Dr. Zipser. IV 191

Zur Naturgeschichte des Tannenhehers, von Dr. F. v. Brandt. IV 128

#### *Amphibien.*

Ueber eine zweiköpfige Ringelnatter von Revierförster Schieder. VI 15

#### *Fische.*

Versuch einer Aufzählung der Fische des Main-Gebietes von Prof. Dr. Leiblein in Würzburg. VII 98

Zusätze dazu. VII 183

Ueber Cypris im Allgemeinen, nebst Beschreibung zweier neuer Arten, von Dr. Haupt. IV 138

Zur Naturgeschichte der Fische von Dr. Zipser. VII 32

#### *Insecten.*

Preise von Insectensammlungen in Paris. III 47

Beiträge zur bayrischen Insectenfauna. Von Dr. Rosenhauer in Erlangen. III 173

Agenda entomologica von Dr. Herrich-Schäffer. I 97

Zur Nomenclatur der Käfer von Prof. Dr. Waltl. II 62

Verzeichniss von einigen Käfern Oberbayerns und des Allgäues, die zugleich im hohen Norden vorkommen. Von Dr. Waltl. III 79

Ueber die Endungen der Artnamen der Schmetterlinge von Dr. Herrich-Schäffer. VI 12

Zur Synonymik der Schmetterlingskunde von Dr. Herrich-Schäffer. VI 17 188

Preisverzeichniss aussereuropäischer Schmetterlinge. VIII 59

Ueber das auf die Flügelrippen gegründete System der Schmetterlinge von Dr. Herrich-Schäffer. Abhandl. I.

Lepidopterologische Notizen aus einem Briefe des Herrn O. Bremer in St. Petersburg. X 77

Zur Literatur der Schmetterlingskunde von Dr. Herrich-Schäffer. III 26 41 53 76 141 151 162

Systematisches Verzeichniss der europäischen Schmetterlinge mit Einschluss der von den Sammlern gewöhnlich dazu gerechneten Sibirier und Kleinasiaten, von Dr. Herrich-Schäffer. IV 17

Die Lepidopteren-Fauna der Regensburger Umgegend. Von O. Hofmann und Dr. Herrich-Schäffer. VIII 101 113 129 167  
IX 57 133 182

Nachtrag zur Lepidopteren-Fauna von Regensburg. IX 182

Zur Naturgeschichte der Phryganeen von Dr. Walser. II 54

Notiz über die Eintagsfliege von F. Forster. VII 91

Zur Charakteristik des Artenunterschiedes bei den Spinnen im Allgemeinen und insbesondere der Gattung Amaurobius von Dr. L. Koch (mit lithograph. Abbildungen). IX 158

#### *Mollusken.*

Bemerkungen zu der Schalen-Lehre von Patrimonial-Richter Forster. I 61 65

Frage an Conchyliologen von demselben. I 69

Bemerkungen über *Helix pulchella* u. *Helix costata* von demselben. I 41

Bemerkungen zur Schalenlehre von demselben. II 33 81 97 119

Versuch einer dichotomischen Eintheilung der im Naturalien-Kabinete zu Bamberg vorhandenen Arten des Genus *Clausilia*, von Dr. Haupt. II 129

Ueber die Flussperlenmuschel. Von Dr. Walzl in Passau. III 64

Notiz über die Flussperlmuschel (*Unio margaritifera*) von K. IX 150

Notizen über die Perlenfischerei und Perlenzucht im Perlenbache bei Falkenstein von Apotheker v. Baumgarten. X 165

Förderung der Perlenfischerei. VIII 150

Nachträge und Bemerkungen zu den Mollusken in Fűrnröhrs-  
naturh Topogr. von Regensburg. Von G. Sterr. VIII 157

*Mineralogie.*

Die Ausfüllung des Main- und Regnitzthales bei Bamberg. Eine  
geognostische Skizze von Dr. Haupt. Abhandl. I.

Die Formation des Kressenbergs. Von Vikar Fraas Abhandl. I.  
Briefliche Mittheilungen über die geognostischen Verhältnisse der  
Umgebungen von Passau und des bayerischen Waldes von  
Dr. Walzl in Passau. I 29 44

Notiz über ein merkwürdiges Lager fossiler Pflanzen von Pro-  
fessor Dr. Fűrnröhr. I 32

Geognostische Skizze über das Vorkommen des Magneteisensteins  
im Uebergangsgebirge, von Bergbauinspektor J. Micksch in  
Pilsen. I 36

Ueber das Vorkommen des Retinasphalts und des Bleiglanzes in  
der Steinkohlenformation von Pilsen, mit einer Karte. Von  
Bergbauinspektor Micksch I 70

Das Eisenerzlager bei Kellberg von Dr. Walzl. I 79

Ueber das Vorkommen eines fossilen Baumes unter dem Stein-  
kohlenlager auf der Herrschaft Radnitz in Böhmen von Berg-  
bauinspektor Micksch. I 138

Der königl. Landgerichtsbezirk Dachau in Oberbayern, geogno-  
stisch dargestellt von Dr. Walser. I 142

Petrefakten der Jura- und Kreideformation um Amberg, Regens-  
burg und Kelheim, von Baron v. Stockheim. I 146

Geognostischer Ausflug durch die Oberpfalz, Ober- und Mittel-  
franken, von Justus Popp, k. Kreisbau-Ingenieur I 161

Orthothrix Geinitz, eine neue Gattung der Brachiopoden von Dr.  
Geinitz. I 117

Geognostische Notizen über die Umgebung der Stadt Wunsiedel  
in Oberfranken von Fr. Schmidt jun. I 120

An die Geognosten des Vereins von Baron v. Riedheim. I 127

Nachtrag zum Petrefakten-Verzeichniss von Baron Stockheim.  
II 20 58 165

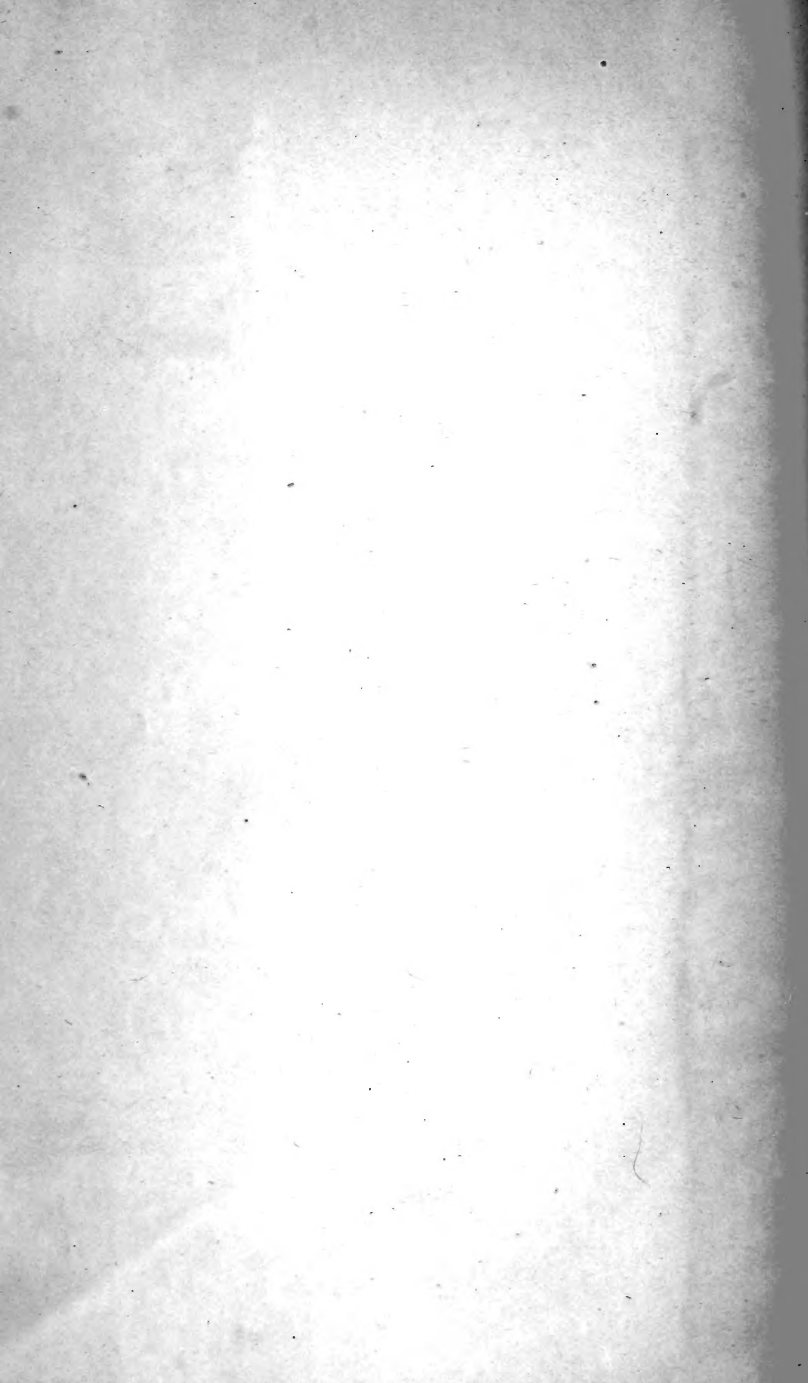
Ueber die Mineralprodukte aus dem ausgelöschten Vulkane des  
Kammerbühls bei Eger von Micksch. II 51

- Ueber Porcellanerde und den Bezirk derselben bei Passau, von Prof. Dr. Walzl. II 78
- Nachträge und Erläuterungen zu Prof. Dr. Walzl's Bemerkungen über die Porcellanerde und den Bezirk derselben bei Passau. Von Akademiker Dr. Schafhäütl. II 113
- Zur Mineralogie von Niederbayern von Prof. Dr. Walzl. II 125
- Beitrag zur Mineralogie Oberbayerns von Dr. Walser. II 127
- Der Solenhofer Schiefer von C. v. Riedheim. II 147
- Ueber die Graphitgruben bei Passau von Prof. Dr. Walzl. II 158
- Ueber das Quadersandsteingebirge von Deutschland, von Dr. H. B. Geinitz. II 163
- Zur mineralogischen Geographie und Naturgeschichte Oberfrankens von Weltrich. II 171
- Ueber eine oberpfälzische Kohle von Prof. Pflaum. III 30
- Analyse des Almandin von Dr. A. Besnard. III 30
- Beiträge zur Kunde der silurischen Gebilde in der westlichen Gegend von Böhmen von J. Micksch. III 35
- Schlüsse aus dem Zusammenhange der Gebirgsformationen in Bayern auf das Vorhandenseyn von Steinkohlenlagern bei Regensburg. Von Kreis-Ingenieur J. Popp. III 49
- Jahresbericht über die wichtigsten Entdeckungen und Fortschritte in der Mineralogie pro 1748. Von Dr. Besnard. III 56 66
- Geognostische Bemerkungen. Von Baron Stockheim-Hasselhold. III 73
- Protokoll der 3. Section für Mineralogie, Geognosie und Geographie. III 121
- Die kleine Kuffe, ein durch plutonische Kräfte zerrissener Keuperberg bei Bamberg. Von Dr. Haupt. III 138
- Einige Ablagerungen von Kalktuff in der Nähe von Bamberg. Von Dr. Haupt. III 147
- Zweiter Jahresbericht über die Fortschritte und Entdeckungen in der Mineralogie im Jahre 1849, von Dr. A. Besnard. IV 13
- Käufliche Versteinerungen der Grauwacke des rhein. Systems. IV 62
- Tausch und Kauf von Mineralien. IV 64
- Notizen zur Kenntniss des Quadergebirges in den Umgebungen von Regensburg, von Professor Geinitz. IV 82

- Neue Schrift über die Gesteine der Centralgruppe des Fichtelgebirges. IV 112
- Erläuterungen zu der geognostischen Karte der Umgegend von Regensburg, von Prof. Beyrich. IV 116
- Ueber die Beziehungen der Kreideformation bei Regensburg zum Quadergebirge, von Prof. Beyrich. IV 152
- Bemerkungen über das Vorkommen von Arragonitkugeln bei Ottomaucen in Mähren, von Bergbauinspektor Micksch. V 6
- Rothbleierz bei Dahn an der Lauter in der Rheinpfalz. Von Prof. Dr. Döbner. V 15
- Dritter Jahresbericht über die Fortschritte und Entdeckungen in der Mineralogie im Jahre 1850 von Dr. A. Besnard. V 17
- Ueber einen fossilen Schädel von *Hyaena spelaea*. Von Dr. Jäger. V 106
- Ueber Meteoreisen von Atakama. V 112
- Ueber Lager fossiler Pflanzen in Ungarn. Von Dr. Zipser. V 127
- Beitrag zur Kenntniss des Gebirgszuges zwischen Rokitzan und Pilsen. Von Bergbauinspektor Micksch. V 182
- Ueber die geognostisch-mineralogischen Verhältnisse der Gegend von Tirschenreuth in der Oberpfalz. Von Hugo Müller. VI 33 52 65
- Vergleichende Uebersicht der Kreidegebilde Regensburgs mit jenen der Gegend von Passau und Böhmens. Von Freiherrn von Stockheim. VI 83
- Mineralogische kritische Literatur-Rückblicke auf das Jahr 1851. Von Dr. Besnard. VI 94
- Ueber Aragonit-Kugeln. Von Prof. Dr. Jäger. VI 127
- Ueber einen Aerolithenfall. Von Prof. Dr. Zipser. VI 128
- Ueber das Vorkommen der fossilen Hölzer bei Pilsen von Bergbau-Inspektor Micksch. VII 7
- Näheres über den Aërolithenfall bei Mezö-Madaras. VII 16
- Ueber das Vorkommen und die Zusammensetzung des Nontronits von Tirschenreuth von Dr. H. Müller. VII 30
- Der Ipf und seine Umgebung in geognostischer Uebersicht &c. von Präzeptor Holzbauer und Schulmeister Sieber. VII 37
- Die Grauwackenformation in Sachsen und den angrenzenden Ländern von Dr. H. B. Geinitz. VII 47

- Ueber die tertiären Diatomeen-Lager in den Braunkohlengediegen  
der Oberpfalz von W. Gümbel. VII 83
- Die Specksteingruben von Göpfersgrün bei Wunsiedel in Ober-  
franken von Fr. Schmidt. VII 134
- Verzeichniss der in der Oberpfalz vorkommenden Mineralien von  
Bergmeister Gümbel. VII 145
- Nachträge zu Dr. Besnards Verzeichniss bayr. Mineralien. Von  
Regierungs-Direktor v. Hornberg. VIII 161
- Uebersicht der geognostischen Verhältnisse der Oberpfalz. Von  
C. W. Gümbel. VIII 1
- Das Gebiet der Trias und des Jura in Bayern und im Rhein-  
becken. Von Dr. Haupt. VIII 56
- Nusplingen — ein Seitenstück zu Solenhofen. Von Dr. Fraas. VIII 71
- Verkauf von Petrefakten. Von demselben. VIII 77
- Kritische Anzeige. Von Dr. Besnard. VIII 79
- Ueber die in der Umgebung von Neusohl in Ungarn aufgefunde-  
nen Ueberreste zweier Rhinoceros-Arten. Von Dr. Zipser.  
VIII 109
- Eine Dolomitlinse im plumpen Felsenkalke. Von Wineberger.  
VIII 111
- Ueber das Vorkommen von gediegen Antimon und Antimonoxyd  
in den k. b. Bergwerken bei Brandholz, von C. Hahn. IX 9
- Bemerkungen über das Vorkommen von Mineralien in dem böhm-  
ischen Steinkohlengebirge, von J. Micksch. IX 13
- Kurze mineralogische Notizen, von Hornberg. IX 50
- Kritische Anzeigen, von Dr. Besnard. IX 52 101
- Gebirgsprofile aus der Oberpfalz, II. von Wineberger (mit einer  
Lithographie). IX 55
- Nachträge zu meiner mineralogisch-topographischen Skizze: „die  
Mineralien Bayerns nach ihren Fundstätten“, von Dr. Bes-  
nard. IX 58
- Nachtrag zum Verzeichnisse der in der Oberpfalz vorkommenden  
Mineralien von C. W. Gümbel, von L. Wineberger. IX 153
- Die Gustavshöhle u. Sibyllengrotte v. Sondermann.
- Kleine mineralogische Notizen von v. Hornberg. X 45 u. 95
- Die Mineralogie in ihren neuesten Entdeckungen und Fortschrit-  
ten im Jahre 1851-1856 von Dr. A. F. Besnard. Abhandl. II-VII.
- Die Mineralien des Fichtelgebirges von Fr. Schmidt. X 17





3 2044 106 305 220



